PA NT COOPERATION TREAT

To: Commissioner

(PCT Rule 61.2)

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 07 May 2001 (07.05.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/07236	Applicant's or agent's file reference 345 P 247 PCT
International filing date (day/month/year) 27 July 2000 (27.07.00)	Priority date (day/month/year) 17 August 1999 (17.08.99)
Applicant GÖTTL, Maximilian et al	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	_
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	22 February 2001 (22.02.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Claudio Borton

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

POT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 345 P 247 PCT	FOR FURTHER ACTION		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP00/07236	27 July 2000 (27.0°	7.00)	17 August 1999 (17.08.99)
International Patent Classification (IPC) or H01P 1/18	national classification and IPC		
Applicant	KATHREIN-WERK	E KG	
and is transmitted to the applicant 2. This REPORT consists of a total of the applicant of	according to Article 36. of 5 heets, including the ANNEXES, i.e., sheets of	ng this cover s	national Preliminary Examining Authority sheet. on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
70.16 and Section 607 of the	total of 17 sheets.	ler the PCT).	anons made before this Addionty (see Note
 This report contains indications re Basis of the report 			
Parionite:	•		
Non establishmen	t of opinion with regard to novelt	v inventive st	en and industrial applicability
In Ed		,,	
Reasoned stateme		i to novelty, in	nventive step or industrial applicability;
VI Certain document			
VI Certain defects in	the international application		
VII	ons on the international application	n	
Date of submission of the demand	Date o	f completion	of this report
22 February 2001 (22	2.02.01)	13 4	August 2001 (13.08.2001)
Name and mailing address of the IPEA/E	P Autho	rized officer	
Facsimile No	Telepl	none No.	

BCT IHITIAL PROCESSING HAY 23 2002 RECEIVED International application No.

PCT/EP00/07236

	or the rep	·		
1. With	_	the elements of the international application	n:*	
\boxtimes	the inter	national application as originally filed		
X	the desci			
	pages	•	3,5,7,10,11	, as originally filed
	pages _			, filed with the demand
	· -	4,6,8,9,12,13	, filed with the letter of	
	pages _			
\boxtimes	the clain	ns:		
	pages _		<u></u>	, as originally filed
	pages		, as amended (together v	with any statement under Article 19
	pages			, filed with the demand
	pages	1-23	, filed with the letter of	25 July 2001 (25.07.2001)
	_			
	the draw	VII.7		, as originally filed
	pages _			, as originally fried
1	pages _	1/6-6/6	Clad with the fire of	
I	pages _	1/0-0/0	, illed with the letter of	
	the sequer	nce listing part of the description:		A
	pages			, as originally filed
l	pages			, filed with the demand
!	pages		, filed with the letter of	
	-			
the i	nternation	o the language, all the elements marked about all application was filed, unless otherwise inc	dicated under this item.	
Thes	e element	is were available or furnished to this Authorit	ty in the following language	which is:
		guage of a translation furnished for the purpo		le 23.1(b)).
	_	guage of publication of the international appl		
		guage of the translation furnished for the pu		examination (under Rule 55.2 and/
	or 55.3)	-		·
3. With	h regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid s camination was carried out on the basis of the	equence disclosed in the internati	onal application, the international
		ed in the international application in written		
		gether with the international application in co		
		ed subsequently to this Authority in written f		
		ed subsequently to this Authority in compute		go hevond the disabetine in a
<u> </u>	internat	atement that the subsequently furnished tional application as filed has been furnished	l.	
		atement that the information recorded in controls.	omputer readable form is identical	to the written sequence listing has
4	The am	nendments have resulted in the cancellation o	o f :	
·· 🗀	_	the description, pages		
	_			
		the claims, Nos.		
		the drawings, sheets/fig	_	
5. 🖂	This rep	port has been established as if (some of) the the disclosure as filed, as indicated in the Su	amendments had not been made, sir pplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go
in th and	his report 70.17).	sheets which have been furnished to the rece t as "originally filed" and are not annex	ed to this report since they do not	t contain amendments (Rule /U.16
	,	ent sheet containing such amendments must i	be referred to under item 1 and annex	xed to this report.
ĺ				

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4'
* * * . ;	
	•

International application No.

PCT/EP00/07236

III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
1. The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of:
the entire international application.
Claims Nos
because:
the said international application, or the said claims Nos relate to the following subject matter which does not require an international preliminary examination (specify):
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos. 4,21 are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify): See supplemental sheet
the claims, or said claims Nos are so inadequately supported by the description that no meaningful opinion could be formed.
no international search report has been established for said claims Nos
2. A meaningful international preliminary examination cannot be carried out due to the failure of the nucleotide and/or amino acid sequence listing to comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instructions: the written form has not been furnished or does not comply with the standard. the computer readable form has not been furnished or does not comply with the standard.

	•	•		
	`	·		

International application No. PCT/EP 00/07236

Basis of the report

1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):

Some amendments submitted with the letter of 25.07.2001 introduce substantive matter which, contrary to PCT Article 34(2)(b), goes beyond the disclosure in the international application as filed. The present report has therefore been established without taking the following amendments into account:

- page 6, lines 14-18: 'which also includes straight and mutually parallel stripline sections (viz. in case the radius of the arcuate stripline sections becomes infinite)'. The original application does not mention that parallel straight lines represent a borderline case of concentric sections.
- page 13, lines 6-12: The original application does not disclose an amended embodiment according to Figure 5 such that 'the straight stripline sections are arranged on the same side and are scanned by a single pointer-shaped pick-off element'.

		•	
		•	•

International application No. PCT/EP 00/07236

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: III

Claims 4 and 21 are so unclear that for these claims it was not possible to establish a report on novelty, inventive step and industrial applicability.

Claims 4 and 21 contain features which are incompatible with the subject of Claim 1.

- According to Claim 1 'the respective connecting line to a next stripline section situated further out is formed by extending a connecting line situated further in'.

 However, Claim 4 describes how 'the individual connecting lines each begin in an isolated arrangement at the central pick-off and run to the respective pick-off section'. Since, however, lines cannot simultaneously be an extension of another line and isolated from one another, Claim 4 is inconsistent with Claim 1.
- 'Concentric' (Claim 1) means, according to *Duden*, '(in circles, spheres) having a <u>common centre</u>'. Only circles or circular arcs and spheres or spherical segments can be arranged concentrically. A concentric arrangement of straight sections as stated in **Claim 21**, however, is not possible. A person skilled in the art would moreover not regard this as a borderline case of concentric (arcs of) circles for a radius approaching infinity, since a concentric arrangement of straight lines is mathematical nonsense (the converse conclusion would be that every straight line is also circular).

		•

International application No.
PCT/EP 00/07236

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement							
Novelty	(N)	Claims	1-3,	5-20,	22,	23	YES
		Claims					NO NO
Inventiv	e step (IS)	Claims	1-3,	5-20,	22,	23	YES
		Claims					NO
Industria	al applicability (IA)	Claims	1-3,	5-20,	22,	23	YES
		Claims					NO

2. Citations and explanations

The following document is cited:

- D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 1998, no. 1, 30 January 1998 (1998-01-30) & JP-A-09 246 846 (NTT IDO TSUSHINMO KK), 19 September 1997 (1997-09-19).
- The invention relates to a phase shifter unit with concentrically arranged stripline sections and a pick-off element arrangement in the manner of a pointer element turning on a swivel axis.

A phase shifter of this type is shown in D1, the closest prior art (PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 1998, no. 1, 30 January 1998 (1998-01-30) & JP-A-09 246 846 (NTT IDO TSUSHINMO KK), 19 September 1997 (1997-09-19)).

The subject of Claim 1 differs from D1 in that a connecting line to a stripline section situated further out is formed by extending a connecting line situated further in, which leads to an stripline section situated further in. This feature is neither

	!
	ļ

International application No. PCT/EP 00/07236

disclosed in nor rendered obvious by the available prior art. Claim 1 therefore meets the requirements of PCT Article 33 in respect of novelty, inventive step and industrial applicability.

Claims 2, 3, 5-20, 22 and 23 relate to advantageous developments of the subject of Claim 1 and therefore likewise meet the requirements of PCT Article 33.

•	

International application No. PCT/EP 00/07236

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. In Claim 1 it is not clear whether 'pair of antenna radiators' denotes a dipole radiator (e.g. 1a) or two radiators (e.g. 1a and 1d).

In Claim 1, line 24, it is not clear how the pickoff element can at the same time be both (rigidly) connected to the associated stripline section and swivel across it.

Claim 3 is appended to itself, rendering the claim unclear.

Claim 4 refers to 'connections' and the 'central pick-off or central coupling section', although the previous claims contain no corresponding antecedents.

In Claim 13 it is not clear what 'these' refers to.
'These' evidently refers to a plural noun ('are
screened'), whereas 'phase shifter unit' is
singular.

2. For the reasons given in Box III and also for lack of the feature 'the pick-off element situated further in', the embodiment described on page 13 and illustrated in Figure 5 does not fall within present Claim 1. This inconsistency between the claims and the description leads to doubts as to the subject matter for which protection is sought, so that the claims are not clear (PCT Article 6). Consequently

	•
•	
 •	•

International application No. PCT/EP 00/07236

VIII. Certain observations on the international application

the reference on page 5, line 2, to 'an embodiment' is also not correct.

3. The reference signs 31c, 31d, 21d and 27d used in Claims 1, 2, 4 to 10, 14 and 15 do not appear in the drawings.

RECEIVED

JUL -2 2002

TECHT LEVAT CERTER 2800

OISELICMS
WWW.SI 2002
PEUTHED

Men

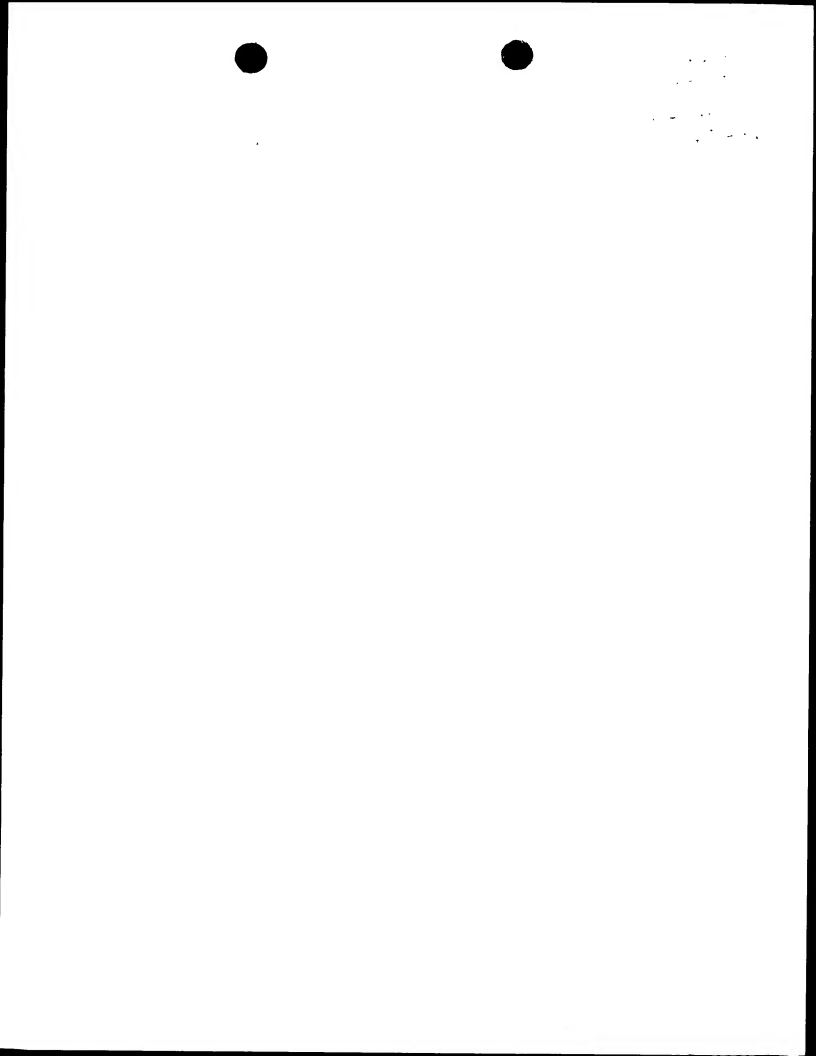


PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 345 P 247 PCT	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	ldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/07236	(Tag/Monat/Jahr) 27/07/2	2000	17/08/1999
Anmelder			
KATHREIN-WERKE KG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurdertikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der International ternationalen Būro über	en Recherchenbehörde e mittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jer	aßt insgesamt <u>3</u> weils eine Kopie der in d	Blätter. liesem Bericht genannter	ı Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Recherche a gereicht wurde, sofern u	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokolis durct	ngeführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme			and the consistent in
zusammen mit der internati			igereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic			:-A
bei der Behörde nachträglic			
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hi	nausgeht, wurde vorgele	
Die Erklärung, daß die in o wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form e	rfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht reci	herchlerbar erwiesen (s	iehe Feld I).
3. Mangeinde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe	Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfl	-		
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut gene	hmigt.	
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festg	jesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	legel 38.2b) in der in Fel de innerhalb eines Mona Stellungnahme vorlegen.	d III angegebenen Fassu ts nach dem Datum der A	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen	ist mit der Zusammenfa	assung zu veröffentlichen	
X wie vom Anmelder vorgesc			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst k			
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzei	chnet.	



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



• •		P 00
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANME [PK 7 H01P1/18	LDUNGSGEGENSTANDES	

Nach, der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad H01P \quad H03H$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

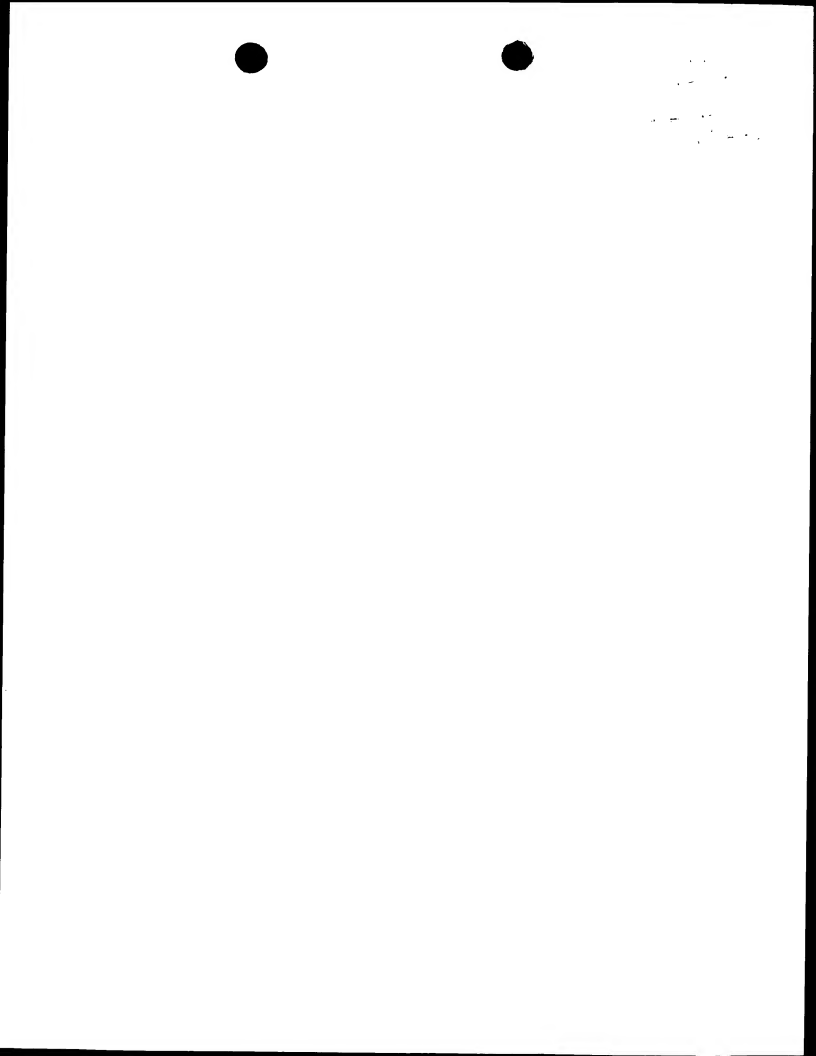
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal, INSPEC

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 1, 30. Januar 1998 (1998-01-30) -& JP 09 246846 A (NTT IDO TSUSHINMO KK), 19. September 1997 (1997-09-19) Zusammenfassung	1,2,4,8, 18-20, 27,29
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 17, no. 484 (E-1426), 2. September 1993 (1993-09-02) -& JP 05 121915 A (SUMITOMO ELECTRIC IND LTD), 18. Mai 1993 (1993-05-18) Zusammenfassung/	1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
25. Oktober 2000	03/11/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Den Otter, A

1



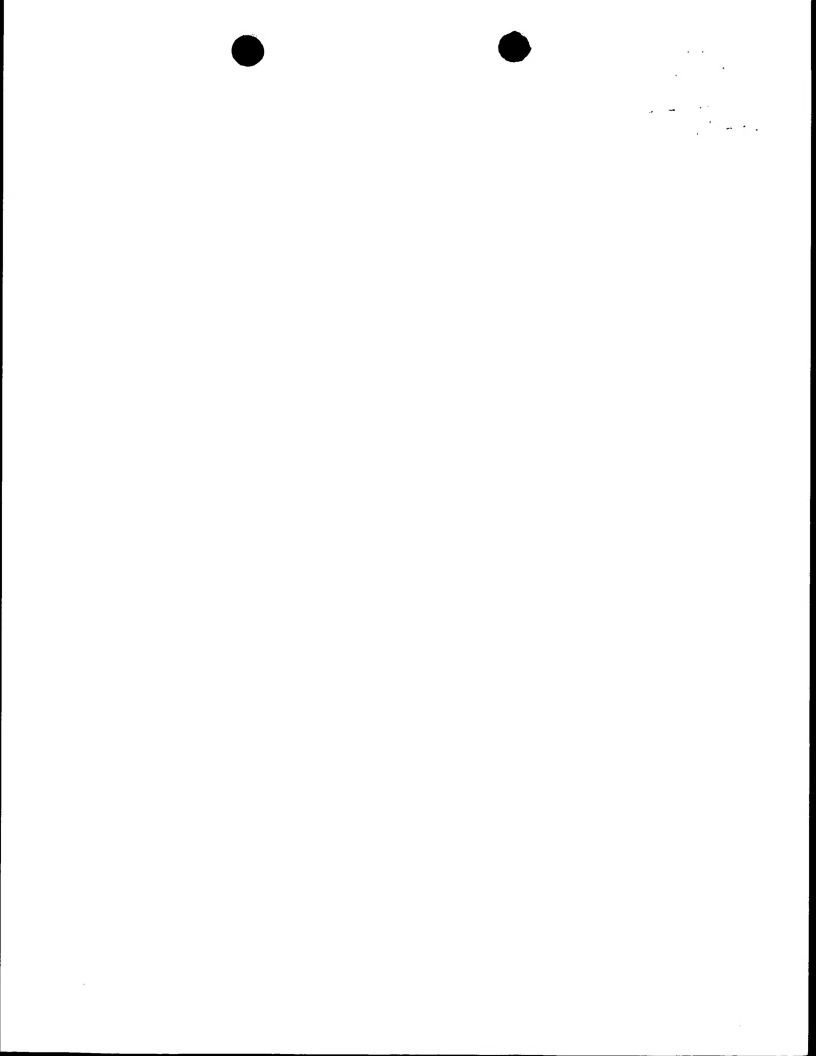
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
P 00/07236

C.(Fortsetzi	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A .	DE 24 58 477 A (DEUTSCHE FORSCHUNGS- U. VERSUCHSANSTALT FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V.) 8. Juli 1976 (1976-07-08) Seite 2, Zeile 23 -Seite 3, Zeile 18; Abbildungen 1,2	1

1

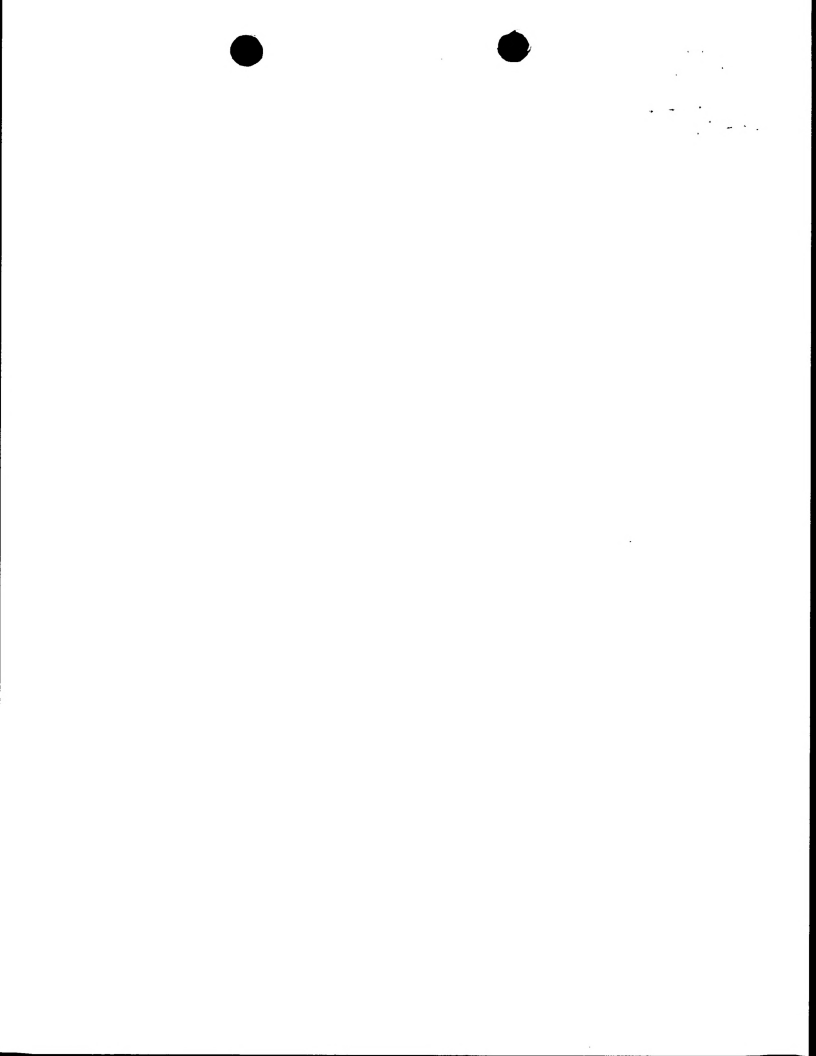


INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nform n patent family members

International Application No
PC 00/07236

				<u> </u>
'Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 09246846	Α	19-09-1997	NONE	
JP 05121915	Α	18-05-1993	NONE	
DE 2458477	Α	08-07-1976	NONE	



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

EBIET DES PATENTWESE

PCT

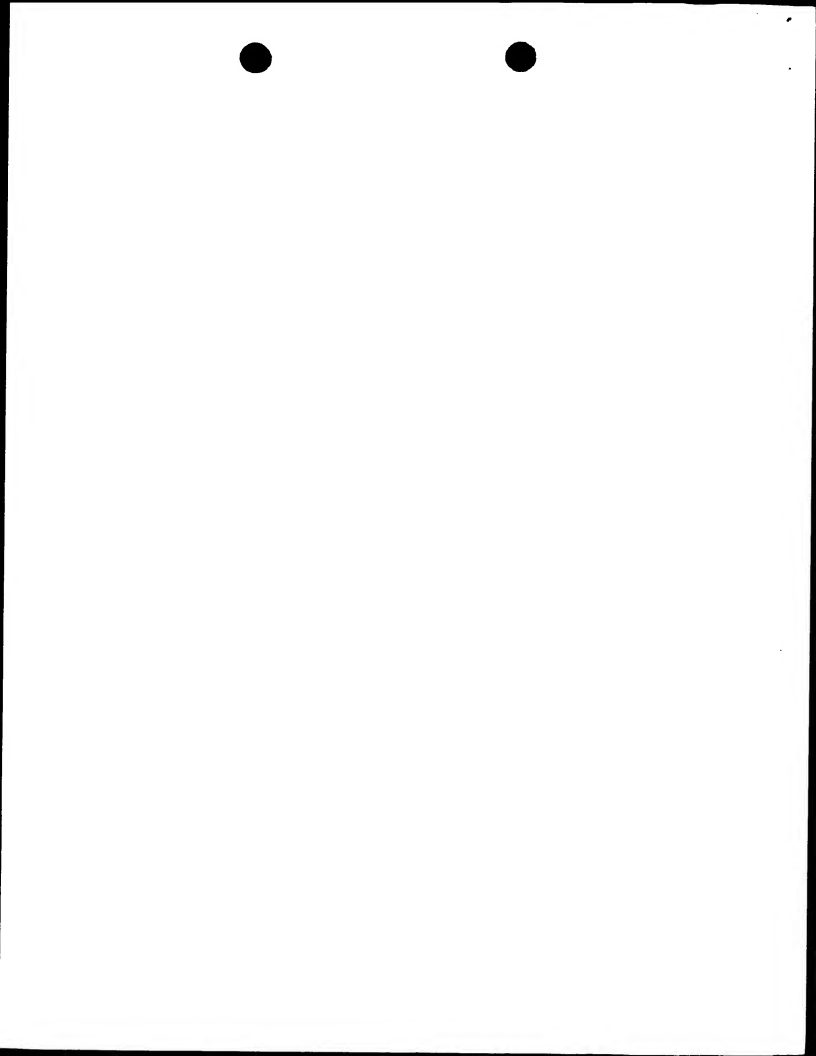
RECT 1 5 AUG 2001
WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und	l Regel	70	PCT)
-----------------	---------	----	-----	---

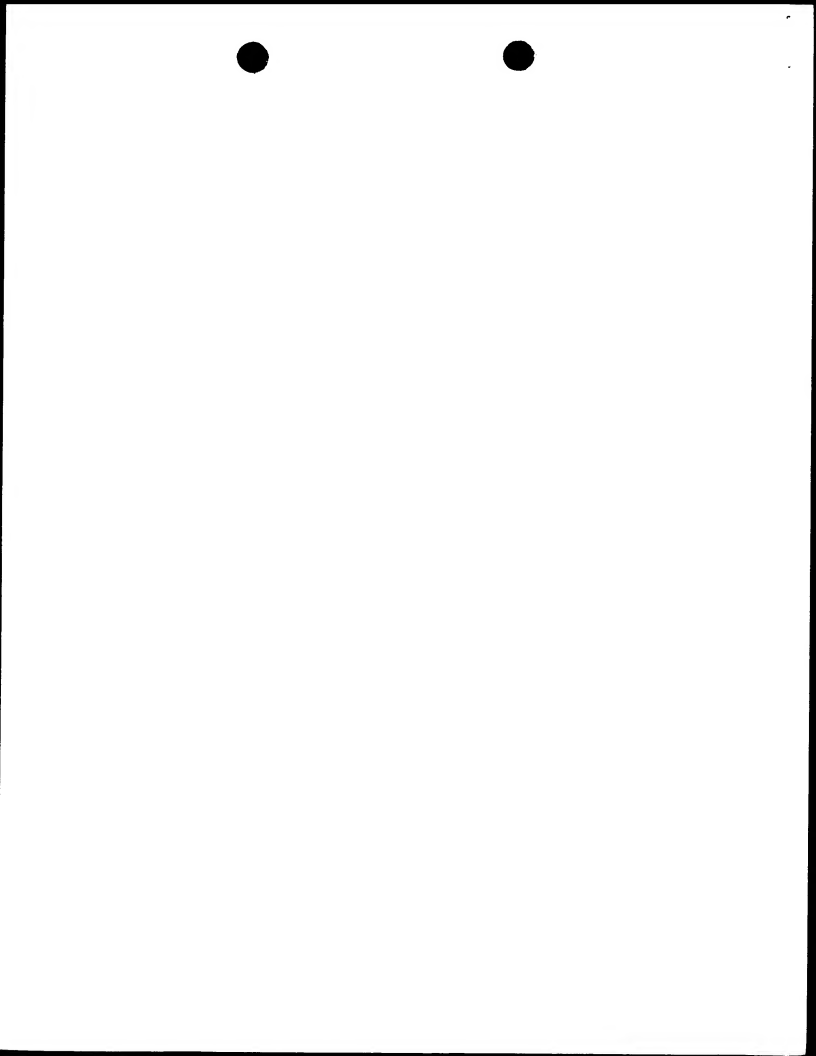
T15

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 345 P 247 PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP00/07236	27/07/2000	17/08/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H01P1/18	nationale Klassifikation und IPK	
Anmelder KATHREIN-WERKE KG		
	üfungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übermit	der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten elt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	nt 7 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.
. II. I. Zaiahaungan dia da	ändert wurden und diesem Berk	s sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen cht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese Anlagen umfassen insgesar	nt 17 Blätter.	
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	
। ⊠ Grundlage des Berich	ts	
Ⅱ 🗆 Priorität		
		derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV 🔲 Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung	and the second design of the second design
V 🛛 Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlic Ibarkeit; Unterlagen und Erkläru	n der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ngen zur Stützung dieser Feststellung
VI 🗆 Bestimmte angeführte		•
	r internationalen Anmeldung	
	gen zur internationalen Anmeld	ung
Datum der Einreichung des Antrags	Datur	der Fertigstellung dieses Berichts
22/02/2001	13.08	2001
Name und Postanschrift der mit der internat Prüfung beauftragten Behörde:	tionalen vorläufigen Bevol	mächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	56 epmu d	ve, A
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. N	r. +49 89 2399 2249



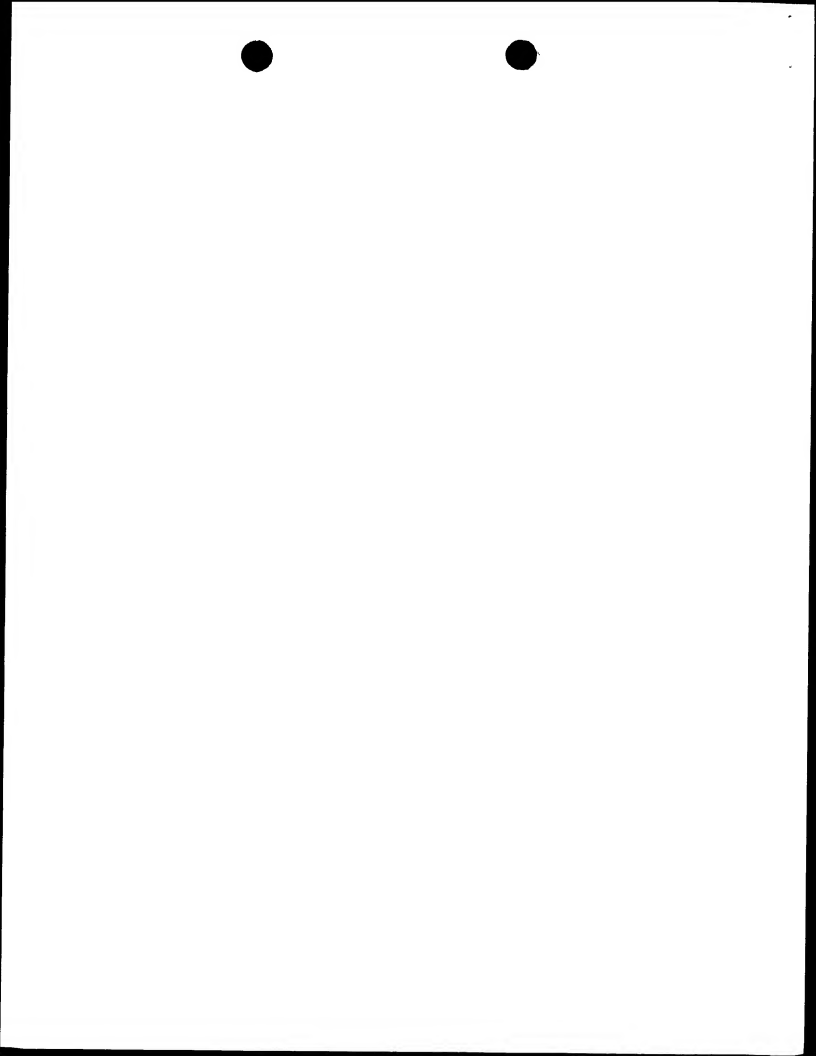
	Grundlage des Berichts
1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine

	eing	orderung nach Arti ereicht" und sind il chreibung, Seiten	kel 14 hin vorgelegt wurden, ge hm nicht beigefügt, weil sie kein I:	elten im Hahm die Änderunger	en dieses Berichts als n enthalten (Regeln 70	o.16 und 70.17)):	
	1-3,	5,7,10,11	ursprüngliche Fassung				
	4,6,8	3,9,12,13	eingegangen am	26/07/2001	mit Schreiben vom	25/07/2001	
	Pate	entansprüche, Nr.	:				
	1-23	3	eingegangen am	26/07/2001	mit Schreiben vom	25/07/2001	
	Zeio	chnungen, Blätter	:				
	1/6-	6/6	eingegangen am	26/07/2001	mit Schreiben vom	25/07/2001	
2.	die i	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die eing	Bestandteile stand pereicht; dabei han	len der Behörde in der Sprache delt es sich um	: zur Verfügu	ıng bzw. wurden in die	eser Sprache	
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nacl	
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen	Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	Übersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worder	
3.	Hin: inte	sichtlich der in der rnationale vorläufig	internationalen Anmeldung offe ge Prüfung auf der Grundlage d	enbarten Nucle les Sequenzpr	eotid- und/oder Amir otokolls durchgeführt	nosäuresequenz ist die worden, das:	
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher l	Form enthalter	n ist.		
		zusammen mit de	er internationalen Anmeldung in	computerlesb	arer Form eingereicht	worden ist.	
		bei der Behörde r	nachträglich in schriftlicher Forn	n eingereicht v	vorden ist.		
		bei der Behörde r	nachträglich in computerlesbare	er Form einger	eicht worden ist.		
		Die Erklärung, da Offenbarungsgeh	ß das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldu	e schriftliche S ing im Anmeld	equenzprotokoll nicht lezeitpunkt hinausgeh	über den t, wurde vorgelegt.	
		Die Erklärung, da	ß die in computerlesbarer Forn lentsprechen, wurde vorgelegt.	n erfassten Inf			



INTERNATIONALER VOR PRÜFUNGSBERICHT

4.	Aufg	grund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	
5.	⊠	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).		
		(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen). siehe Beiblatt		
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:			
			no and the graduitable Tätiskeit und geworbliebe Anwendbarkeit	
	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarke			
1.	Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:			
		die gesamte internationale Anmeldung.		
	☒	Ansprüche Nr. 4,21.		
Вє	grür	dung:		
nachste		Die gesamte interna nachstehenden Geg (genaue Angaben):	tionale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den enstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht	
	⊠	Die Beschreibung, o oder die obengenan konnte (<i>genaue Ang</i> siehe Beiblatt	lie Ansprüche oder die Zeichnungen (<i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben</i>) nten Ansprüche Nr. 4,21 sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden gaben):	
		Die Ansprüche bzw. gestützt, daß kein si	die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung nnvolles Gutachten erstellt werden konnte.	
		Für die obengenann	ten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.	
2.	. Eine sinnvolle internationale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotic und/oder Aminosäuresequenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard entspricht:			
		Die schriftliche Forn	n wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.	
	П	Die computerlesbar	e Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.	



- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

1-3,5-20,22,23

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

1-3,5-20,22,23

Nein: Ansprüche

he

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche

1-3,5-20,22,23

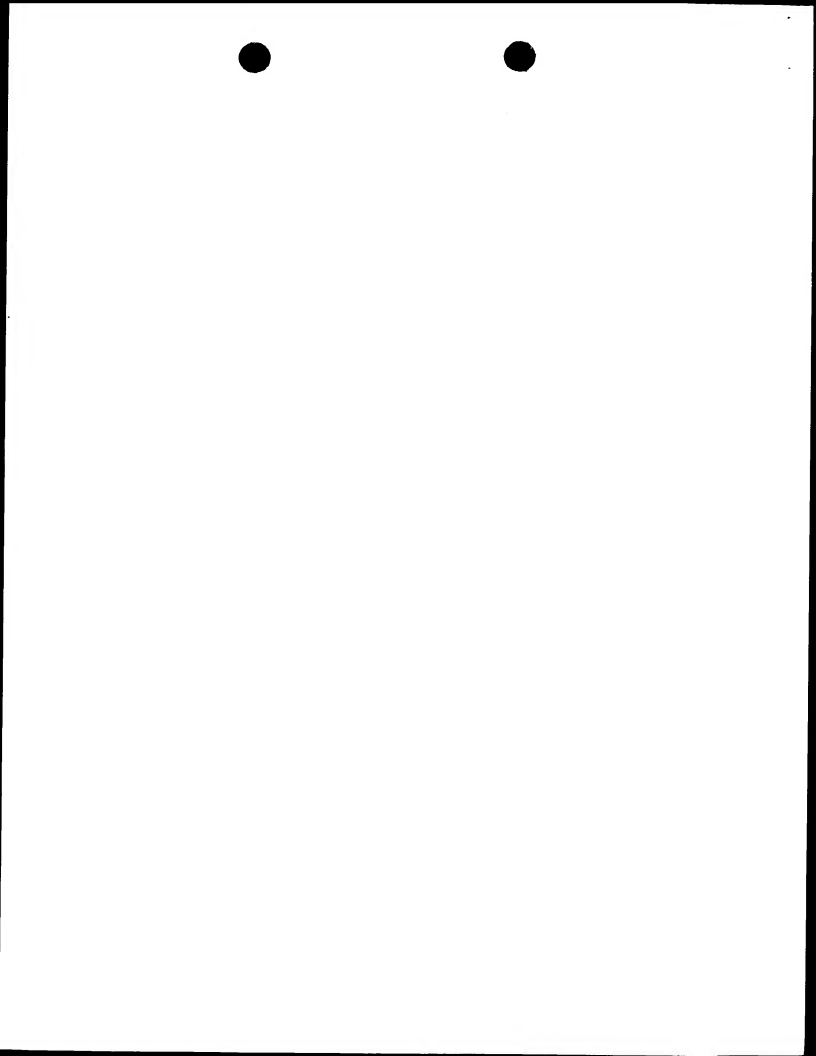
Nein: Ansprüche

Ja:

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



Es wird auf folgendes Dokument verwiesen:

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 1, 30. Januar 1998 (1998-01-30) -& JP 09 246846 A (NTT IDO TSUSHINMO KK), 19. September 1997 (1997-09-19)

Zu Punkt I

Einige mit Schreiben vom 25.07.2001 eingereichten Änderungen bringen Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Artikel 34 (2) b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Der vorliegende Bericht wurde deshalb ohne Berücksichtigung der folgenden Änderungen erstellt:

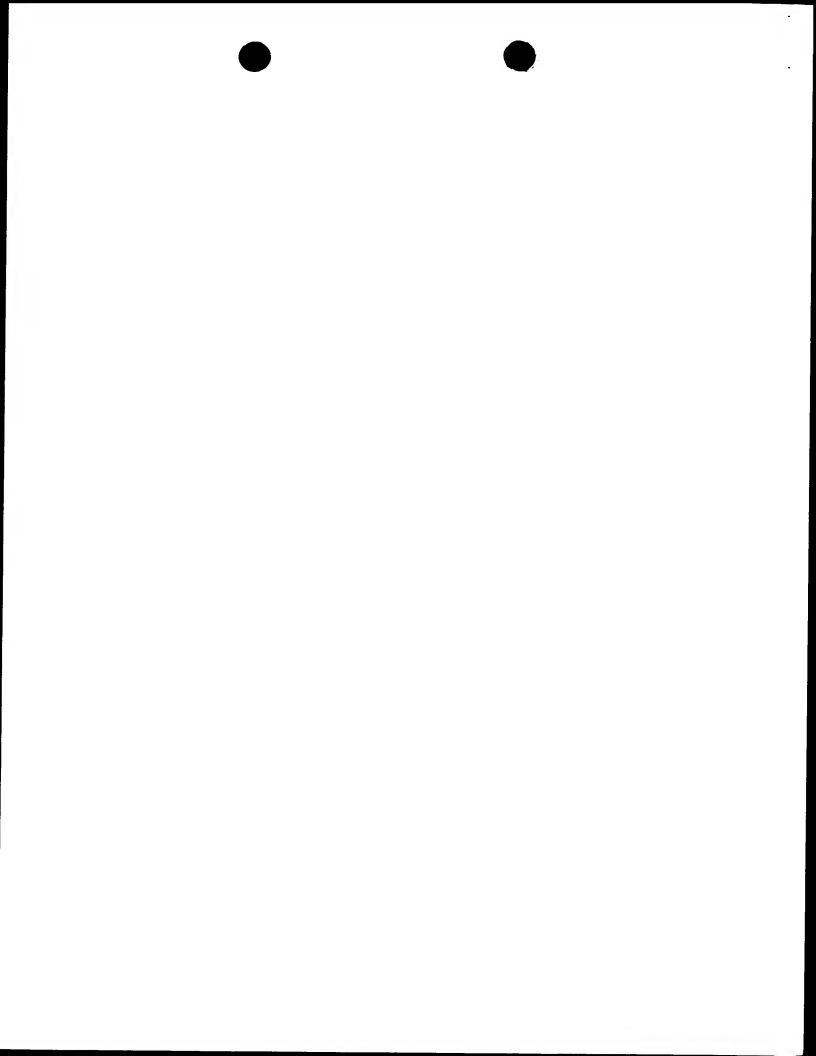
- Seite 6, Zeilen 14-18: 'was auch gerade verlaufende und parallel zueinander angeordnete Streifenleitungsabschnitte einschließt (nämlich für den Fall, daß der Radius der teilkreisförmigen Streifenleitungsabschnitte unendlich wird)'. In der ursprünglichen Anmeldung wurde nicht erwähnt, daß parallele Geraden einen Grenzfall konzentrischer Abschnitte darstellt.
- Seite 13, Zeilen 6-12: Ein geändertes Ausführungsbeispiel gemäß Figur 5 dahingehend, daß 'die gerade verlaufenden Streifenleitungsabschnitten auf der gleichen Seite angeordnet werden und dabei von einem einzigen zeigerförmigen Abgriffselement überstrichen werden', ist in der ursprünglichen Anmeldung nicht offenbart.

Zu Punkt III

Die Ansprüche 4 und 21 sind so unklar, daß für diese Ansprüche kein Gutachten bezüglich Neuheit, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendung erstellt werden konnte.

In den Ansprüchen 4 und 21 werden Merkmale angegeben, die unvereinbar mit dem Gegenstand aus Anspruch 1 sind.

- Laut Anspruch 1 wird 'die jeweilige Verbindungsleitung zu einem nächsten, weiter aussen liegenden Streifenleitungsabschnitt durch Verlängerung einer weiter innen liegenden Verbindungsleitung gebildet'. Anspruch 4 beschreibt



jedoch, daß 'die einzelnen Verbindungsleitungen <u>in isolierter Anordnung jeweils</u> am Mittelabgriff beginnen und zu dem jeweiligen Abgriffsabschnitt verlaufen'. Da Leitungen jedoch nicht gleichzeitig eine Verlängerung einer anderen und isoliert voneinander sein können, steht Anspruch 4 im Widerspruch zu Anspruch 1.

- Konzentrisch (Anspruch 1) bedeutet laut *Duden* '(bei Kreisen, Kugeln) einen gemeinsamen Mittelpunkt habend'. Nur Kreise bzw. Kreisteile und Kugeln bzw. Kugelsegmente können konzentrisch angeordnet werden. Eine konzentrische Anordnung von geraden Abschnitten, wie in **Anspruch 21** angegeben, ist allerdings nicht möglich. Der Fachmann würde dies auch nicht als Grenzfall konzentrischer (Teil-)Kreise für deren Radius gegen Unendlich betrachten, da eine konzentrische Anordnung von Geraden mathematisch unsinnig ist (der Umkehrschluß davon wäre, daß jede Gerade auch kreisförmig ist).

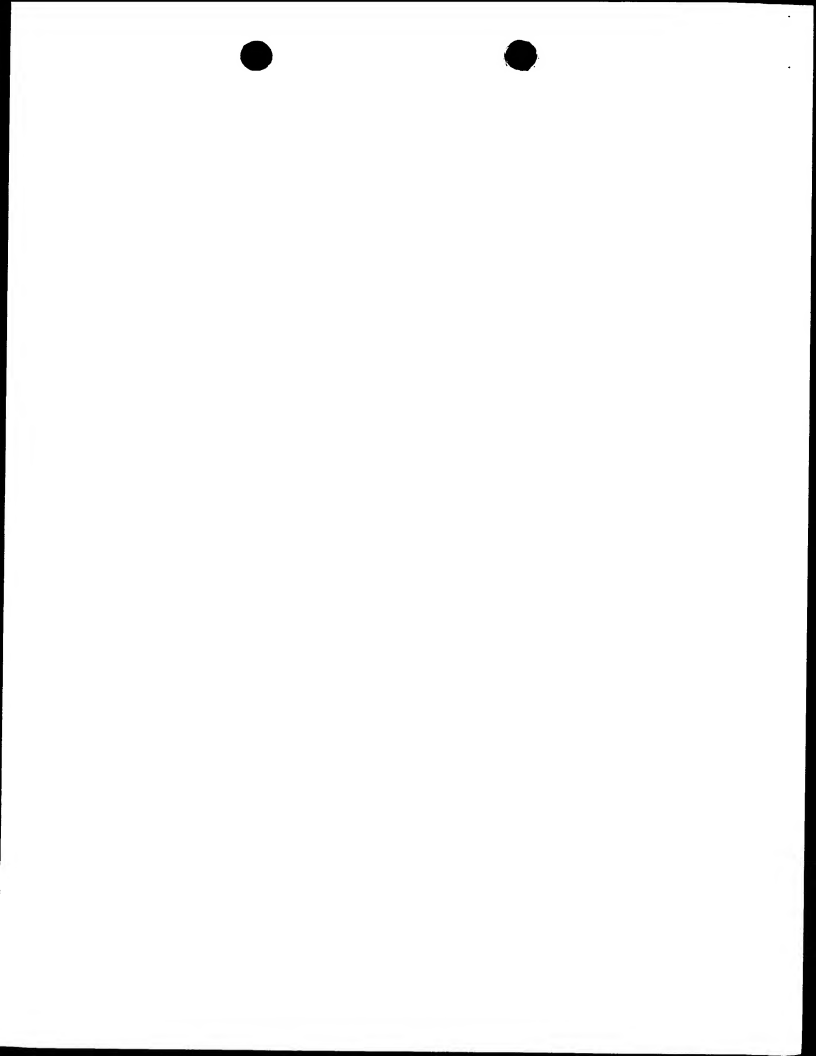
Zu Punkt V

- 1. Die Erfindung bezieht sich auf eine Phasenschieberbaugruppe mit konzentrisch angeordneten Streifenleitungsabschnitten und einer Abgriffselement-Anordnung nach Art eines um eine Verschwenkachse drehenden Zeigerelementes.

 Der nächste Stand der Technik D1 (PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 1, 30. Januar 1998 (1998-01-30) -& JP 09 246846 A (NTT IDO TSUSHINMO KK), 19. September 1997 (1997-09-19)) zeigt einen derartigen Phasenschieber.

 Der Gegenstand von Anspruch 1 unterscheidet sich von D1 dadurch, daß eine Verbindungsleitung zu einem weiter aussen liegenden Streifenleitungsabschnitt durch Verlängerung einer weiter innen liegenden Verbindungsleitung, die zu einem weiter innen liegenden Streifenleitungsabschnitt führt, gebildet wird.

 Dieses Merkmal ist durch den vorliegenden Stand der Technik weder offenbart, noch nahegelegt. Damit erfüllt Anspruch 1 die Erfordernisse von Artikel 33 PCT bezüglich Neuheit, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendbarkeit.
- 2. Die Ansprüche 2, 3, 5-20, 22 und 23 beziehen sich auf vorteilhafte Ausgestaltungen des Gegenstands von Anspruch 1 und genügen damit ebenfalls den Erfordernissen von Artikel 33 PCT.



Zu Punkt VIII

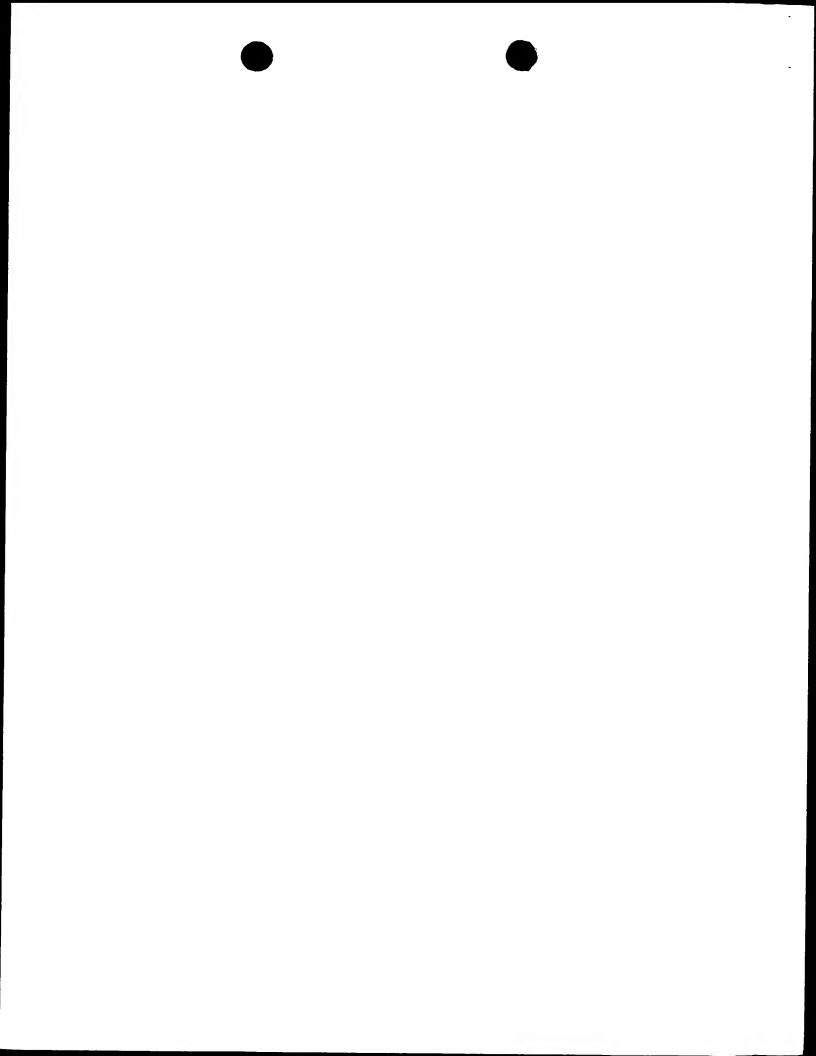
- In Anspruch 1 ist nicht klar, ob mit 'Paar von Antennenstrahlern' ein Dipolstrahler (z.B. 1a) oder zwei Strahler (z.B. 1a und 1d) gemeint ist.

 In Anspruch 1, Zeile 24 ist nicht klar, wie das Abgriffselement mit dem zugeordneten Streifenleitungsabschnitt gleichzeitig (fest) verbunden und darüber hinweg schwenkbar sein kann.

 Anspruch 3 bezieht sich auf sich selbst, was den Anspruch unklar macht.

 In Anspruch 4 wird auf 'Verbindungen' und den 'Mittelabgriff bzw. mittleren Koppelabschnitt' Bezug genommen, obwohl in den vorherigen Ansprüchen keine dementsprechenden Bezugswörter existieren.

 In Anspruch 13 ist nicht klar auf was sich 'diese' bezieht. 'Diese' ist augenscheinlich auf ein Substantiv im Plural bezogen ('...abgeschirmt sind'), während 'Phasenschiebergruppe' im Singular vorliegt.
- 2. Aus den unter Punkt III genannten Gründen und dem darüber hinaus fehlenden Merkmal des 'weiter innen liegenden Abgriffselementes' fällt das auf der Seite 13 beschriebene und in Figur 5 dargestellte Ausführungsbeispiel nicht unter den vorliegenden Anspruch 1. Dieser Widerspruch zwischen den Ansprüchen und der Beschreibung führt zu Zweifeln bezüglich des Gegenstandes des Schutzbegehrens, weshalb die Ansprüche nicht klar sind (Artikel 6 PCT). Damit ist auch der Verweis auf Seite 5, Zeile 2 auf 'ein Ausführungsbeispiel' nicht korrekt.
- 3. Die in den Ansprüchen 1, 2, 4-10, 14 und 15 verwendeten Bezugszeichen 31c, 31d, 21d bzw. 27d besitzen keine dementsprechenden Zeichen in den Figuren.



Dipolstrahler 1b mit einer Phase +1 φ , der mittlere Dipolstrahler 1c mit der Phase $\varphi=0$, der vierte Dipolstrahler 1d mit der Phase -1 φ und der letzte Dipolstrahler 1e mit der Phase -2 φ versorgt wird.

5

10

15

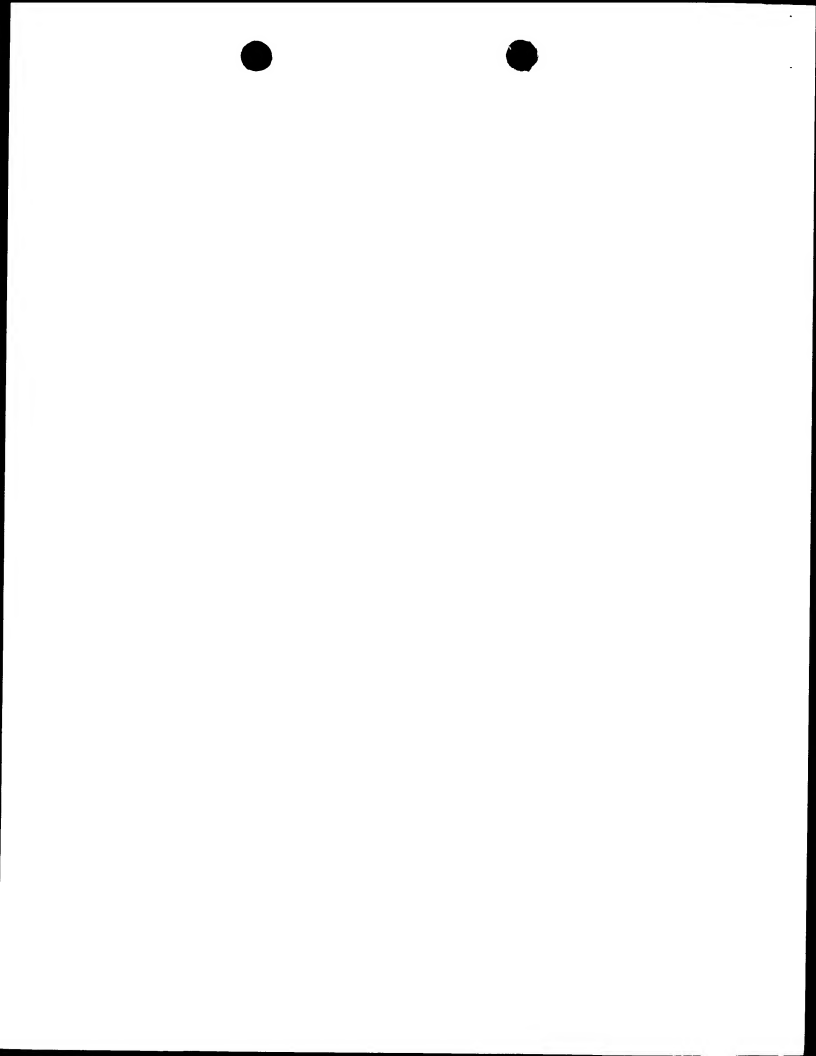
20

25

30

Somit muss also über die Phasenschieberbaugruppe 9' eine Aufteilung von +2¢ und -2¢ und über die zweite Phasenschieberbaugruppe 9" eine Phasenverschiebung von +¢ und -¢ für die jeweils zugeordneten Dipolstrahler gewährleistet werden. Eine entsprechend unterschiedliche Einstellung bei den Phasenschieberbaugruppen 9 kann dann durch einen mechanischen Stellantrieb 17 gewährleistet werden. Dabei muss als nachteilig festgehalten werden, dass ein vergleichsweise aufwendiges mechanisches Übersetzungsgetriebe 17 erforderlich ist, um die für die jeweils einzelnen Strahler benötigten unterschiedlichen Phasendifferenzen zu erzeugen.

Eine gattungsbildende Phasenschieberbaugruppe ist aus PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998 no.1, 30. Januar 1998 (1998-01-30) -& JP 09 246846 A (NTT IDO TSUSHINMO KK), 19. September 1997 (1997-09-19) bekannt. Diese Vorveröffentlichung umfasst zwei teilkreisförmige Streifenleitungssegmente, die in Umfangsrichtung versetzt zueinander mit unterschiedlichem Abstand zu einem zentralen Mittelpunkt angeordnet sind, wobei ein Abgriffselement um diesen Mittelpunkt in Eingriff mit dem jeweiligen Streifenleitungssegement verstellbar ist. Das Abgriffselement umfasst dabei zwei in Draufsicht in winkelförmigem Abstand versetzt zueinander liegende Radialelemente, die im in ihrer Schwenkachse liegenden Mittelpunkt miteinander verbunden sind.



Ę-

Zusammenwirken, welches einmal mit einem Einspeisepunkt in Verbindung steht und zum anderen im Überlappungsbereich mit dem jeweiligen teilkreisförmigen Streifenleitungssegment einen verschiebbaren Abgriffs- oder Koppelpunkt bildet. Von der gemeinsamen Einspeisstelle führt zu den einzelnen Kreissegmenten eine gemeinsame bis zu dem zu äußerst liegenden Kreissegment reichende Verbindungsleitung.

10

15

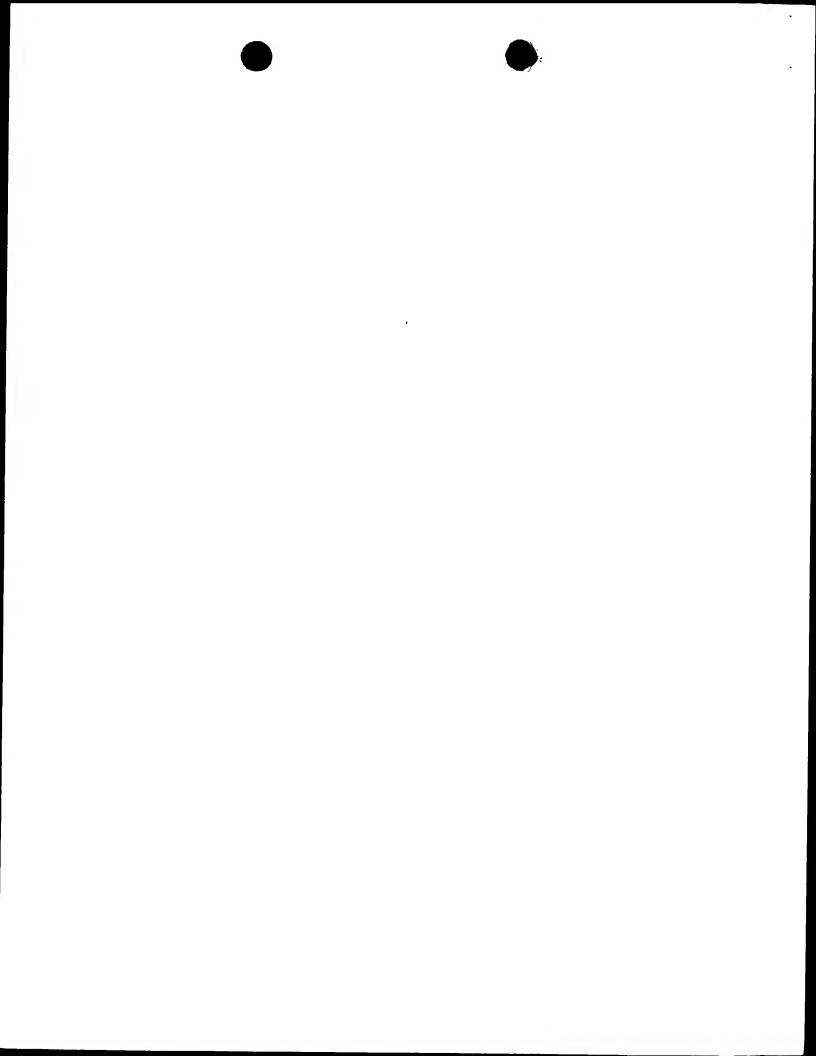
30

5

Die Streifenleitungssegmente können wie erwähnt teilkreisförmig sein. Die Streifenleitungsabschnitte können allgemein gesprochen auch in konzentrischer Anordnung zueinander vorgesehen sein, was auch gerade verlaufende und
parallel zueinander angeordnete Streifenleitungsabschnitte
mit einschließt (nämlich für den Fall, dass der Radius der
teilkreisförmigen Streifenleitungsabschnitte unendlich
wird).

Eine erfindungsgemäß einfache Ausgestaltung ergibt sich letztlich dadurch, dass ein Abgriffselement vorgesehen, welches nach Art eines radial verlaufenden Zeigers über mehrere teilkreisförmige Streifenleitungssegmente hinweg führt und dadurch mehrere hintereinanderliegende in einzelnen Streifenleitungssegmenten zugeordnete Abgriffspunkte bildet.

Schließlich ist auch eine Art Brückenkonstruktion mit in gleicher Richtung verlaufenden, in horizontaler Seitenansicht übereinander angeordneten und um eine gemeinsame Verschwenkachse verstellbare Verbindungsleitungen möglich, die zu einem gemeinsamen handhabbaren Abgriffselement starr verbunden sind.



Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Zeichnungen

näher erläutert. Dabei zeigen im einzelnen 5 schematische Darstellung einer eine Figur 1 : Hochfrequenz-Phasenschieberbaugruppe zur Speisung von fünf Dipolen nach dem Stand der Technik; 10 eine schematische Draufsicht auf eine er-Figur 2 : findungsgemäße Phasenschieberbaugruppe zur Ansteuerung von vier Strahlern; einen schematischen Schnitt längs des Ab-Figur 3 : 15 griffselementes in Figur 2 zur Erläuterung der kapazitiven Ankoppelung des Phasenschiebersegmentes und des Mittelabgriffs; ein abgewandeltes Ausführungsbeispiel ei-Figur 4:

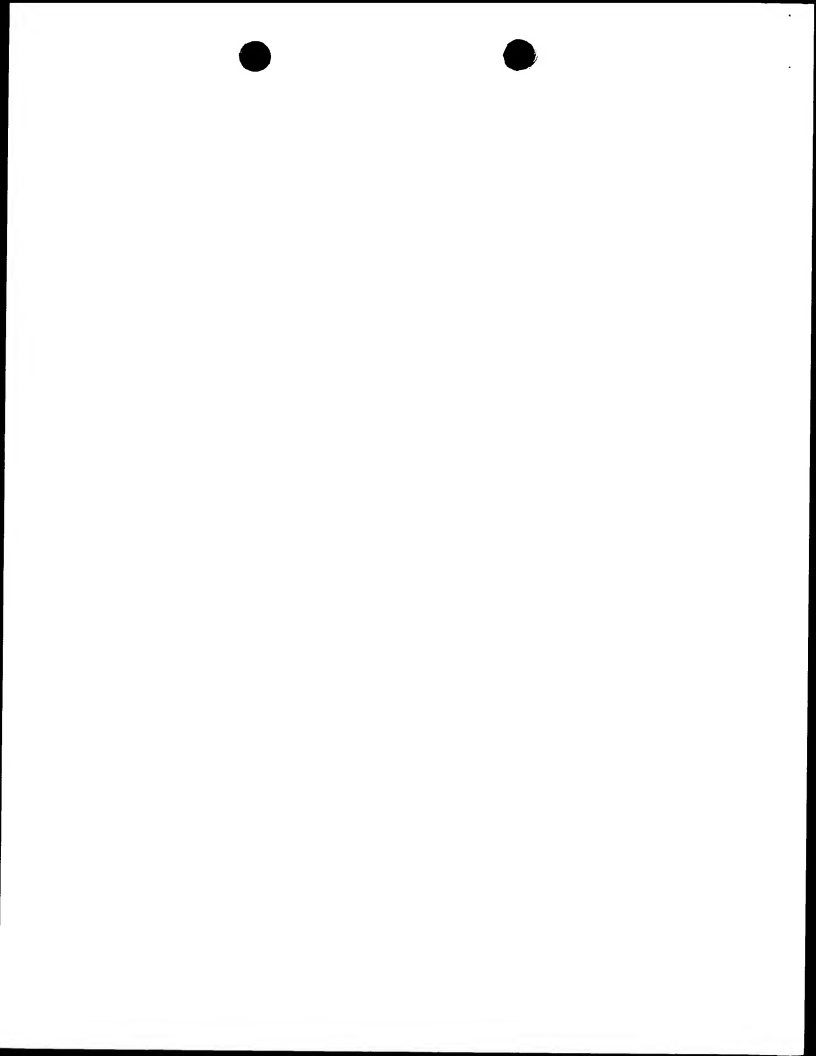
ner erfindungsgemäßen Phasenschieberbau-

gruppe mit drei Kreissegmenten;

25

20

<u>-</u>-



Figur 5 :

ein abgewandeltes Ausführungsbeispiel unter Verwendung zweier nicht teilkreisförmiger Streifenleitungsabschnitte (die gerade verlaufen); und

5

Figuren 6a und 6b:

ein Strahlungsdiagramm eines Antennenarrays mit einstellbarer elektrischer Absenkung, einmal für eine Absenkung bei 4° und zum anderen bei 10°.

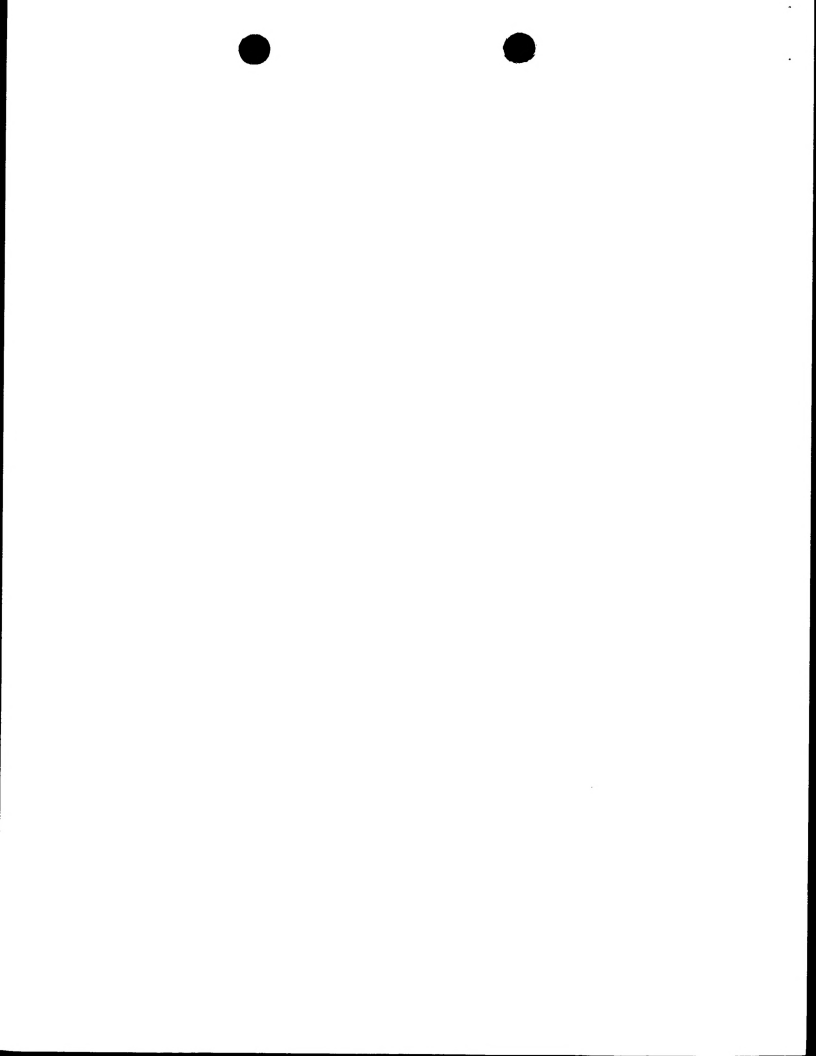
10

15

20

Unter Bezugnahme auf Figur 2 ist ein erstes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Hochfrequenz-Phasenschieberbaugruppe gezeigt, welche versetzt zueinander liegende Streifenleitungsabschnitte 21 umfasst, d.h. im gezeigten Ausführungsbeispiel teilkreisförmige Streifenleitungssegmente 21, nämlich ein inneres Streifenleitungssegment 21a und ein äußeres Streifenleitungssegment 21b, die in Draufsicht konzentrisch um einen gemeinsamen Mittelpunkt angeordnet sind, durch welchen senkrecht zur Zeichenebene eine vertikale Verschwenkachse 23 hindurch verläuft.

Von der Verschwenkachse 23 aus verläuft ein Abgriffselement 25, welches bezogen auf die Verschwenkachse 23 im



Ausformungen der Verbindungen 31a und 31b zwischen den entsprechenden Abgriffspunkten 29 und 27a bzw. 27b kann nunmehr gleichzeitig eine Leistungsteilung zwischen den Dipolstrahlern 1a und 1d zum einen und dem weiteren Paar der Dipolstrahler 1b und 1c erzielt werden, da jeweils am Ende 39a bzw. 39b der teilkreisförmigen Streifenleitungssegmente 21a, 21b über Antennenleitungen 41 die Dipolantennen 1a bis 1d angeschlossen sind.

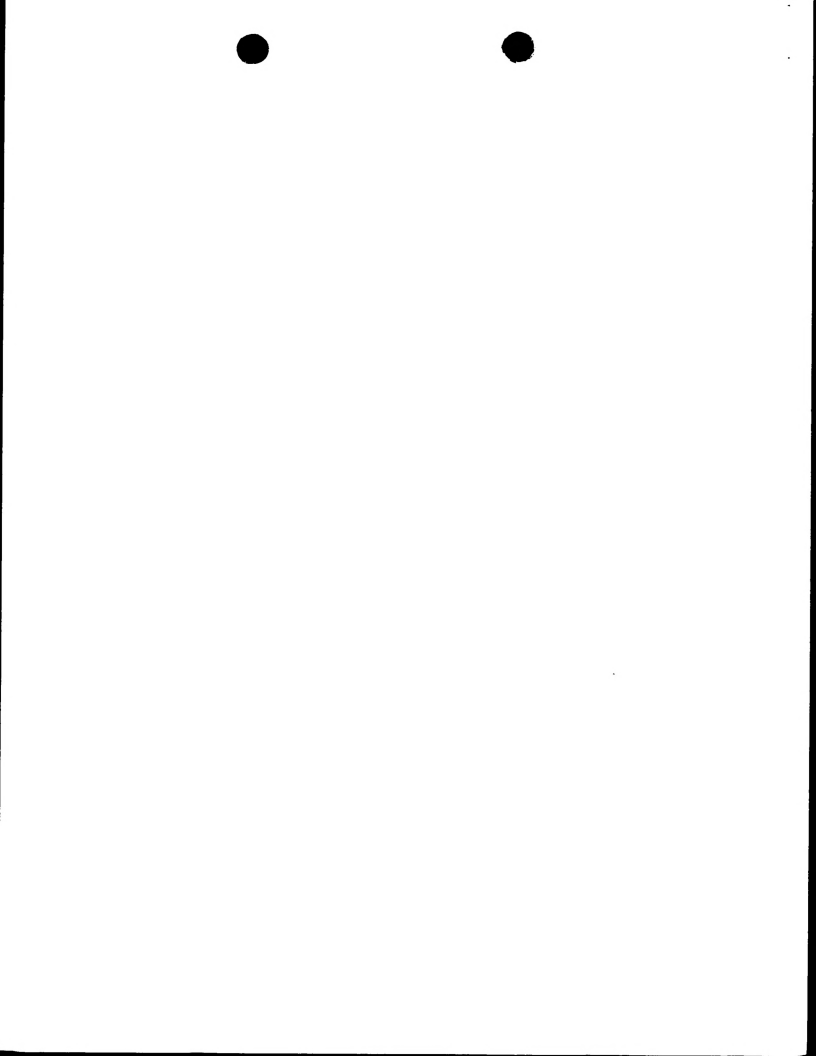
Anhand von Figur 4 ist ein abgewandeltes Ausführungsbeispiel mit insgesamt sechs Dipolstrahlern la bis 1f gezeigt, wobei hier eine Phasenaufteilung von +3φ bis -3φ
realisiert werden kann. Zudem kann bei Bedarf eine Leistungsaufteilung beispielsweise von außen nach innen erzielt werden, die eine Abstufung der Leistung von 0,5 :
0,7 : 1 ermöglicht, wie dies anhand der nachfolgenden
Tabelle gezeigt ist.

Bei diesem, wie beim vorhergehenden Ausführungsbeispiel, kann aber zudem auch ein wie anhand von Figur 1 gezeigter mittlerer Dipolstrahler oder mittlere Dipolstrahler-Gruppe vorgesehen sein, die einen Phasenverschiebungswinkel von 0° aufweist und direkt mit dem Speiseleitungseingang in Verbindung steht.

25

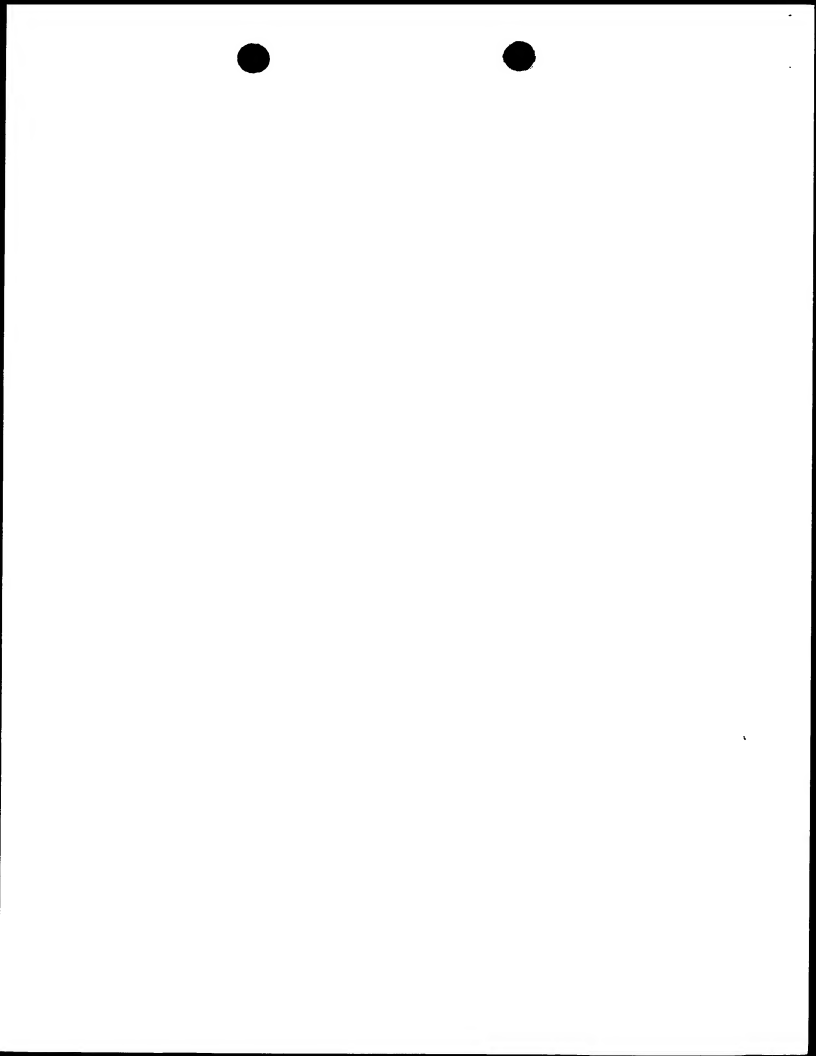
20

ŧ,



Anhand von Figur 5 sind zwei versetzt zueinander liegende, im gezeigten Ausführungsbeispiel um 180° zur Verschwenkachse 23 versetzt zueinander liegende gerade Streifenleitungsabschnitte 21a und 21b gezeigt. Diese Ausgestaltung gehört zwar nicht zur Erfindung. Eine erfindungsgemäße Umsetzung wäre aber insoweit möglich, als die in Figur 5 gezeigten parallel zueinander angeordneten und gerade verlaufenden Streifenleitungsabschnitte 21a und 21b auf der gleichen Seite des Mittelabgriffs 29 angeordnet sind, und dabei von einem einzigen zeigerförmigen Abgriffselement 25 überstrichen werden.

Anhand von Figur 6a und 6b ist die Wirkung auf das vertikale Strahlungsdiagramm für eine entsprechend aufgebaute Antenne gezeigt. Bei einer geringeren Phasendifferenz der dort schematisch wiedergegebenen fünf Dipole wird ein kleinerer und bei einer über die erläuterte Hochfrequenz-Phasenschiebergruppe eingestellte größere Phasendifferenz ein größerer vertikaler Absenkwinkel erzielt.



5

15

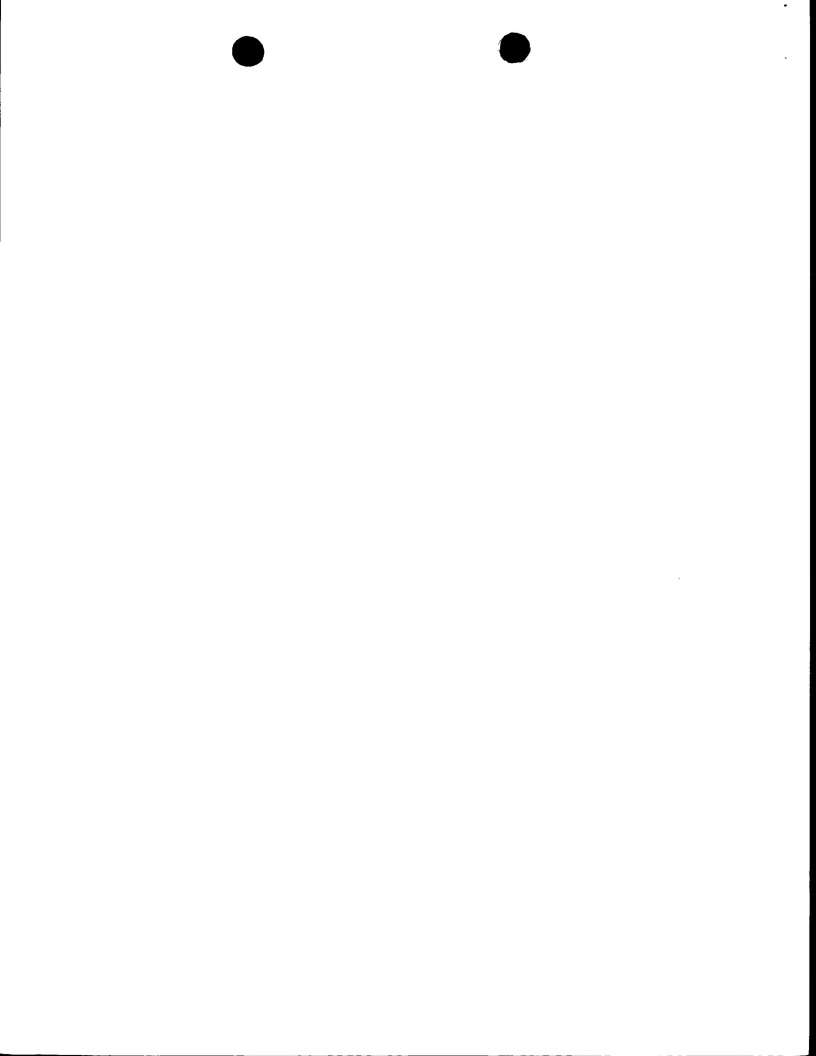
35

Patentansprüche:

- 1. Hochfrequenz-Phasenschieberbaugruppe mit den folgenden Merkmalen
- 10 mit zumindest zwei konzentrisch angeordneten Streifenleitungsabschnitten (21a, 21b, 21c, 21d),
 - an den zumindest beiden Streifenleitungsabschnitten (21a, 21b, 21c, 21d) sind an versetzt zueinanderliegenden Abgriffstellen (39a, 39b) zumindest zwei verschiedene Paare von Antennenstrahlern (1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f) mit unterschiedlichen Phasenwinkeln (φ) ansteuerbar,
 - mit einem Abgriffselement (25), welches um eine Verschwenkachse (23) verschwenkbar ist,
- das Abgriffselement (25) weist für jeden Streifenleitungsabschnitt (21a, 21b, 21c, 21d) einen Abgriffsabschnitt (27) auf, welcher über den zugeordneten Streifenleitungsabschnitt (21a, 21b, 21c, 21d) hinweg verschwenkbar und damit verbunden ist,
- das Abgriffselement (25) ist dabei ferner zumindest mittelbar mit einer Speiseleitung (13) derart
 verbunden, dass die Speiseleitung (13) über mehrere Verbindungsleitungen (31a, 31b, 31c, 31d) mit
 den den einzelnen Streifenleitungsabschnitten
 (21a, 21b, 21c, 21d) zugeordnenten Abgriffsabschnitten (27) elektrisch verbunden ist,

gekennzeichnet durch die folgenden weiteren Merkmale

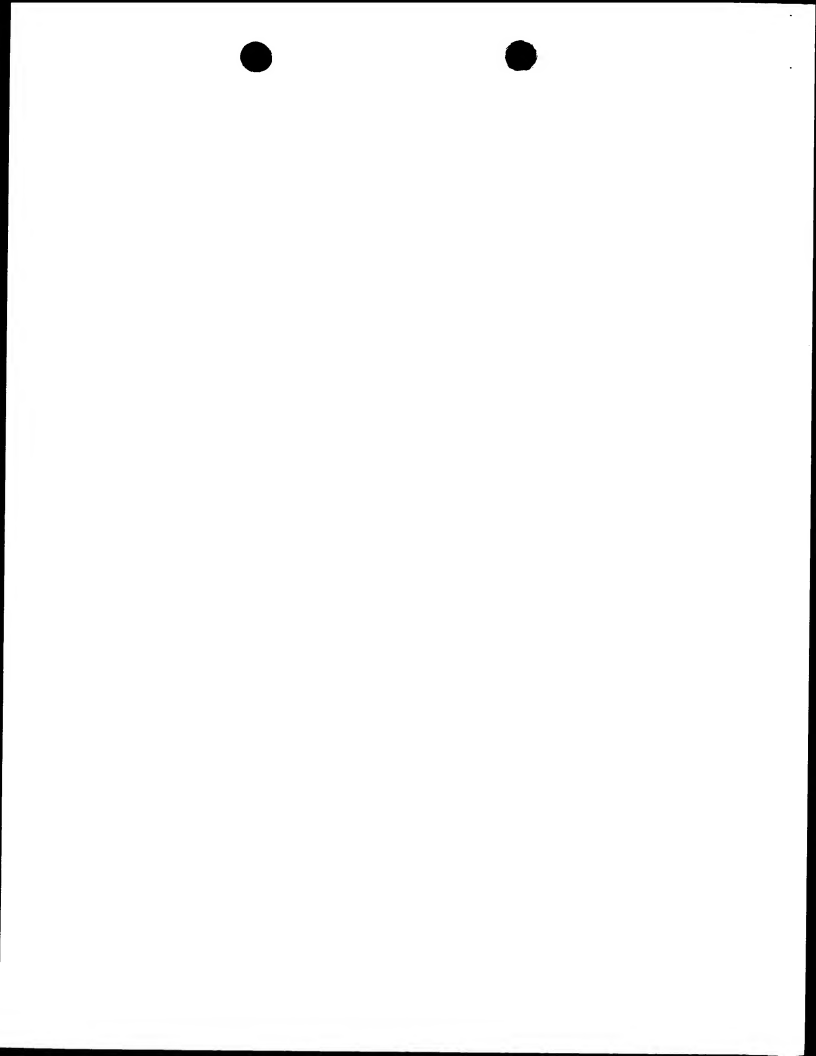
- das Abgriffselement (25) ist nach Art eines um die Verschwenkachse (23) drehenden Zeigerelementes gebildet,
- dazu ist die jeweilige Verbindungsleitung (31a-



31d) zu einem nächsten, weiter außenliegenden Streifenleitungsabschnitt (21b-21d) durch Verlängerung der jeweils vorausgehenden weiter innenliegenden Verbindungsleitung (31a-31c) gebildet, die zu dem jeweils weiter innenliegenden Abgriffsabschnitt (27a-27c) führt.

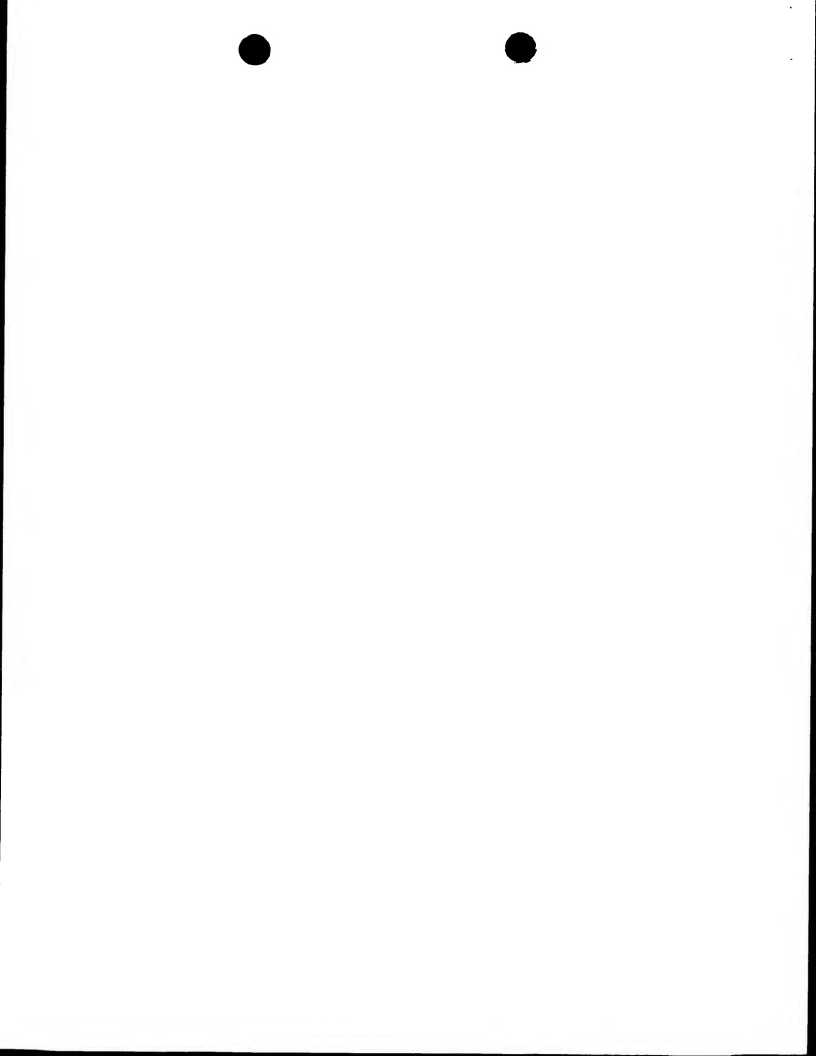
Phasenschieberbaugruppe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsleitungen (31a - 31d)
 gleichzeitig Transformatoren darstellen, worüber eine definierte Leistungsaufteilung zu den Abgriffsabschnitten (27a - 27d) der mehreren Streifenleitungsabschnitte (21a - 21d) erfolgt.

- 3. Phasenschieberbaugruppe nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Abgriffselement (25) nach Art eines von der Verschwenkachse (23) ausgehenden radialen Zeigerelementes gebildet ist.
- 4. Phasenschieberbaugruppe nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die mehreren Verbindungen (31a 31d) parallel zur Verschwenkachse (23) in überlappender aber isolierter Anordnung so zueinander angeordnet sind, dass die einzelnen Verbindungsleitungen (31a 31d) jeweils am Mittelabgriff (29) bzw. dem mittleren Koppelabschnitt (33) beginnen und zu dem jeweiligen einem bestimmten Streifenleitungsabschnitt (21a 21d) zugeordneten Abgriffsabschnitt (27a 27d) verlaufen.
- 5. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufteilung der über die Speiseleitung (13) eingespeisten Leistung von dem zuinnerst liegenden Streifenleitungsabschnitt (21a) bis zum äußersten Streifenleitungsabschnitt (21d) abnimmt.



5

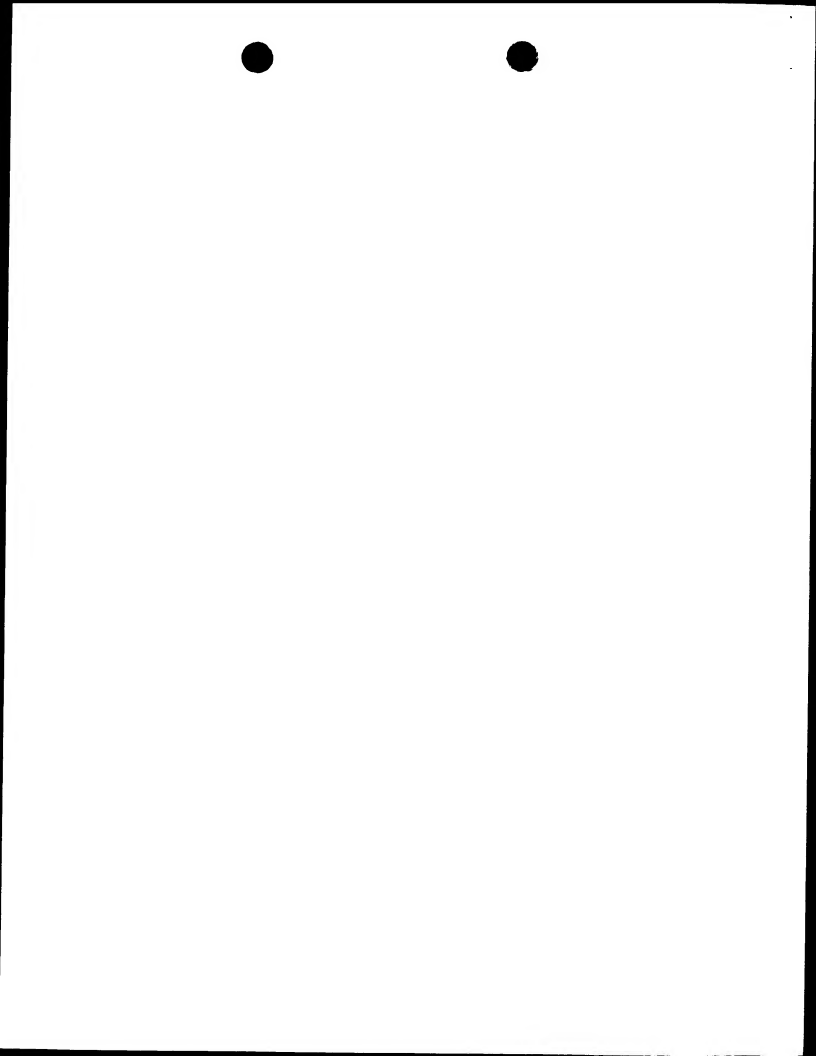
- 6. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufteilung der über die Speiseleitung (13) eingespeisten Leistung von dem zuinnerst liegenden Streifenleitungsabschnitt (21a) bis zum äußersten Streifenleitungsabschnitt (21d) zunimmt.
- 7. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest jeweils zwei, vorzugsweise Gruppen von zumindest zwei oder alle Streifenleitungsabschnitte (21a 21d) mit gleicher oder nahezu gleicher Leistung gespeist werden.
- 8. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Radius oder Durchmesser der Streifenleitungsabschnitte (21a 21d) sich um einen konstanten Faktor erhöhen.
- 9. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Abstände zwischen den Streifenleitungsabschnitten (21a 21d) 0,1 bis 1,0 der übertragenen HF-Wellenlänge beträgt.
- 10. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Abgriffsabschnitte (27a 27d) als kapazitiv angekoppelte Abgriffsabschnitte (27) ausgebildet sind, die jeweils aus flächigen Streifenleitern bestehen, zwischen denen ein Dielektrikum (37) angeordnet ist.
- 11. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen einem mit der Speiseleitung (13) in elektrischer Verbindung stehenden Mittelabgriff (29) und dem mit dem Abgriffselement (25) in elektrischer Verbindung stehenden Koppelabschnitt (33)



eine kapazitive Ankopplung vorgesehen ist, die ein zwischen zwei Streifenleitungsabschnitten vorgesehenes Dielektrikum (37b) umfasst.

- 12. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass diese auf einem leitenden, insbesondere metallischen Grundplatte (25) aufgebaut ist, die vorzugsweise durch einen Reflektor der Antenne (1) gebildet ist.
- 13. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass diese durch einen metallischen Deckel abgeschirmt sind.
- 14. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsleitung (31a - 31d) sowie die Streifenleitungsabschnitte (21a -21d) gemeinsam mit dem Deckel für die Phasenschieberbaugruppe als Triplate-Leitung ausgeführt sind.
- 15. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Streifenleitungs-abschnitte (21a 21d) einen jeweils definierten Wellenwiderstand aufweisen.
 - 16. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass ein Mittelabgriff (29) für das Abgriffselement (25) gegenüber einem Reflektor (35) durch ein Dielektrikum (37a) getrennt und darüber gehalten ist.
 - 17. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die zumindest beiden Streifenleitungsabschnitte (21a, 21b) bogenförmig, ins-

25

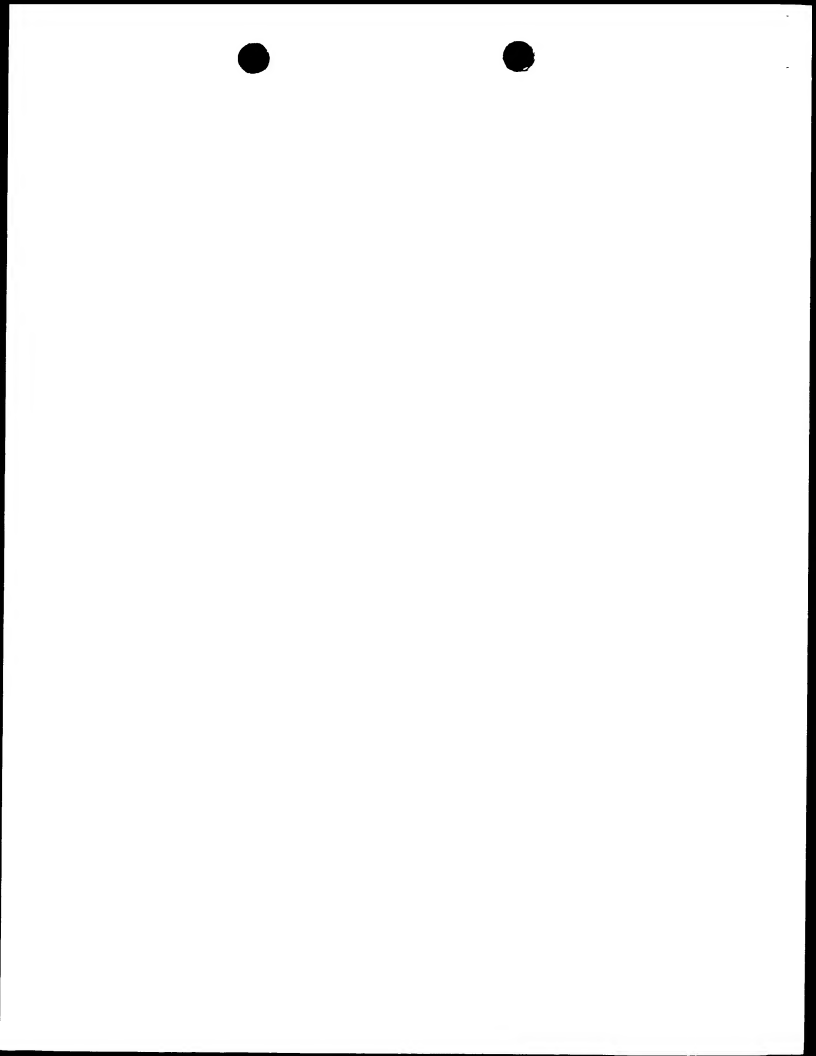


besondere teilkreisförmig gestaltet sind.

5

18. Phasenschieberbaugruppe nach 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittelpunkte der zumindest beiden teilkreisförmigen Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) um einen gemeinsamen Mittelpunkt teilkreisförmig verlaufend angeordnet sind.

- 19. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 10 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittelpunkte der Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) auf der Verschwenkachse (23) des Abgriffselementes (25) liegt.
- 20. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass der Mittelpunkt der Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) und der Mittelpunkt der Verschwenkachse (23) versetzt zueinander liegen.
- 21. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 20 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) gerade verlaufend und vorzugsweise parallel zueinander ausgebildet sind.
- 22. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 25 21, dadurch gekennzeichnet, dass die Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) unterschiedliche Dicke aufweisen.
- 23. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass die Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) unterschiedliche Widerstandswerte oder gleiche Widerstandswerte, insbesondere um 50 Ohm aufweisen.



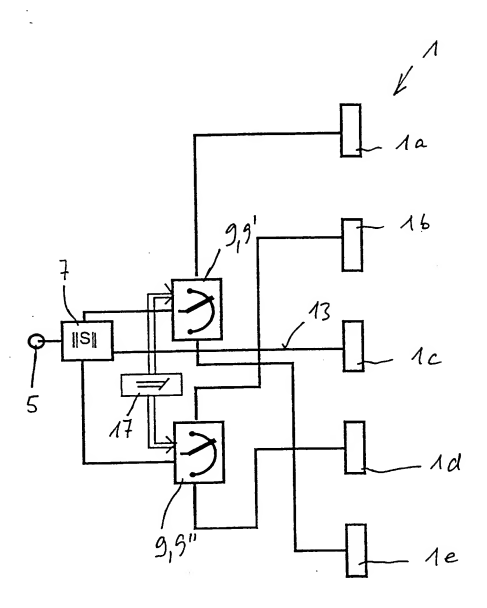
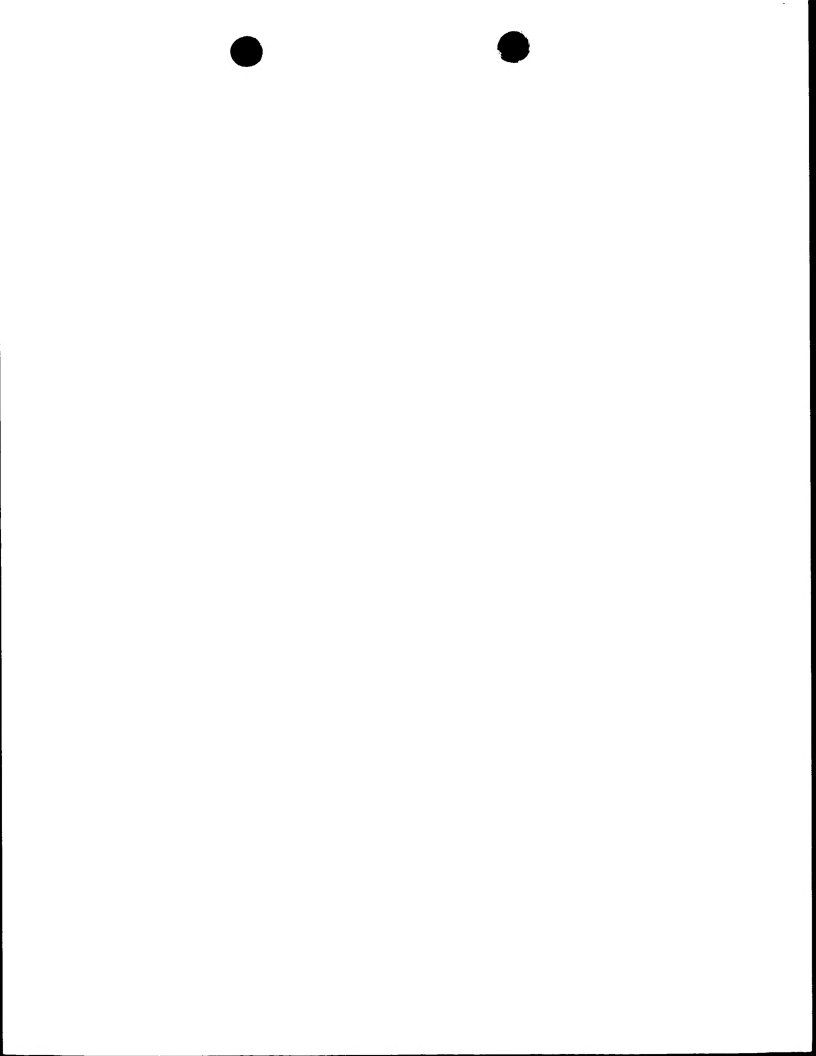


Fig. 1



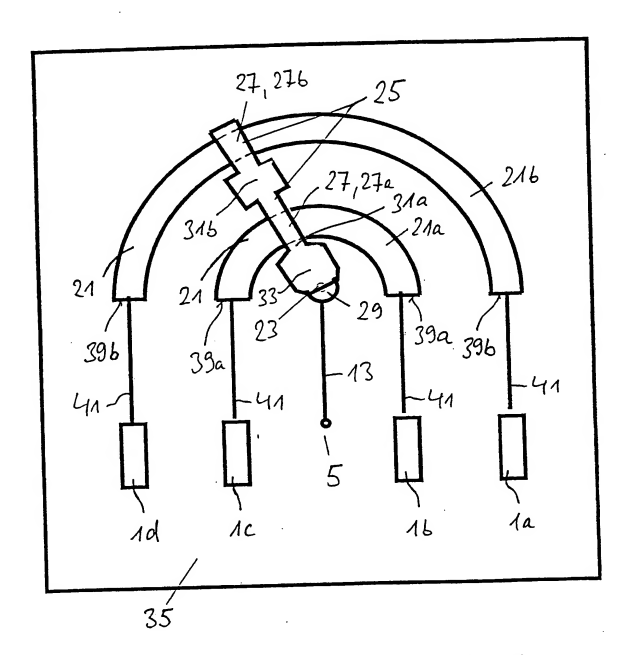
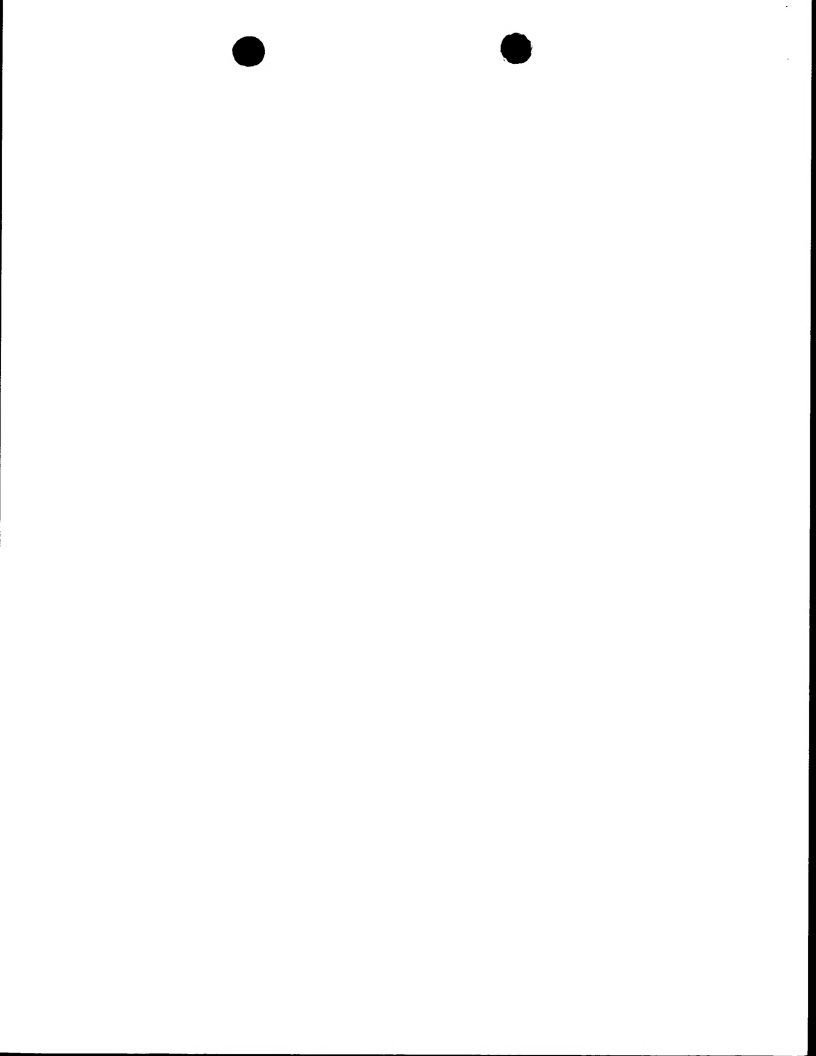


Fig. 2



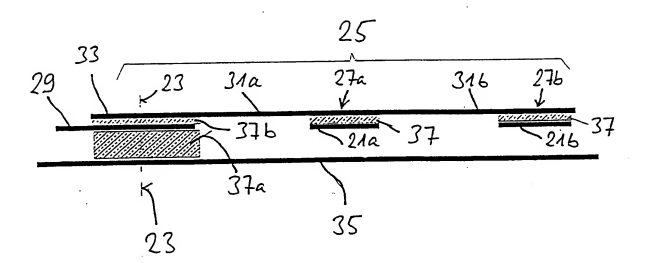


Fig. 3



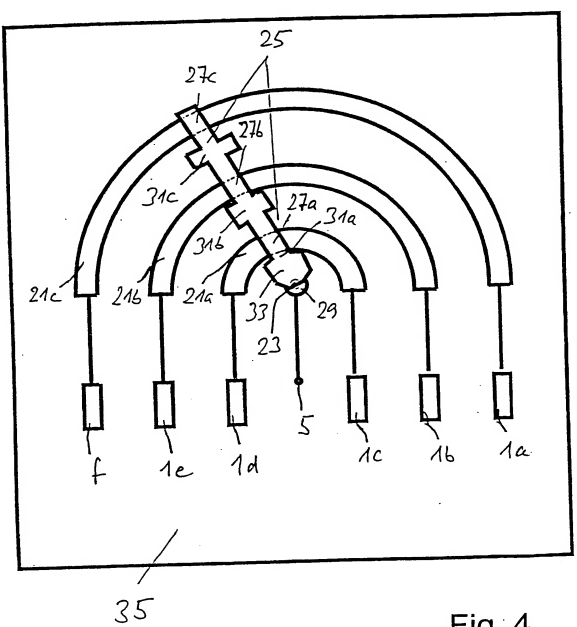
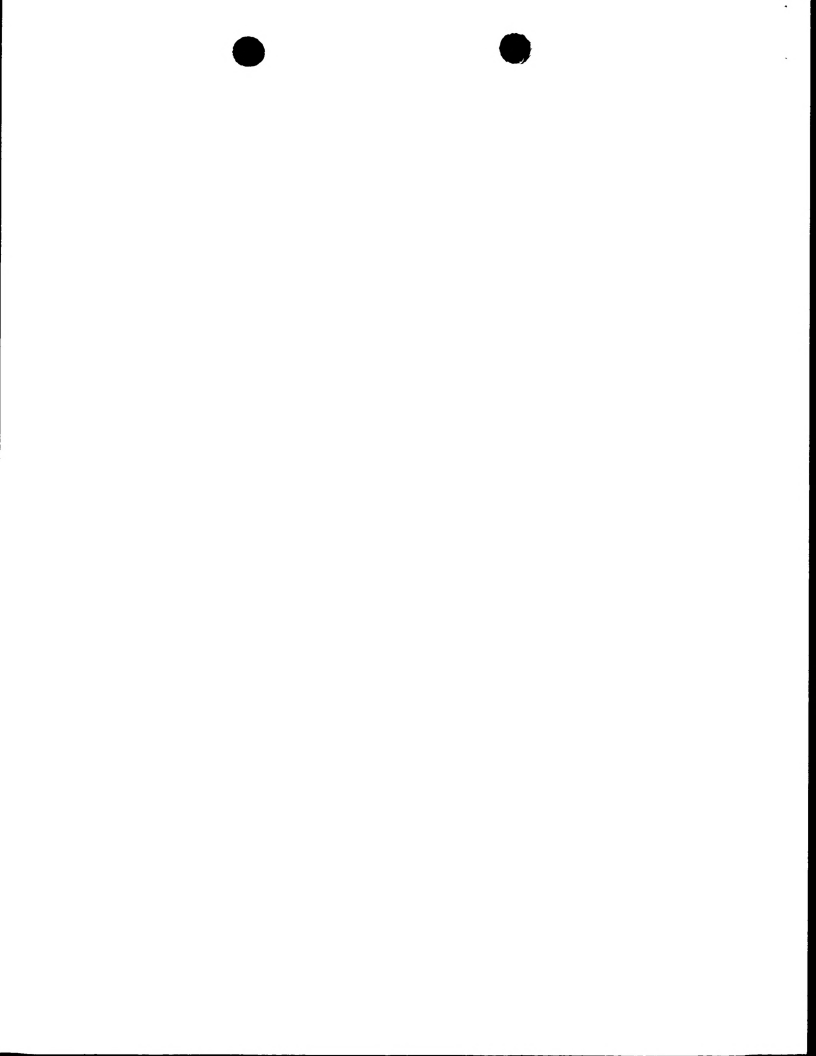


Fig. 4



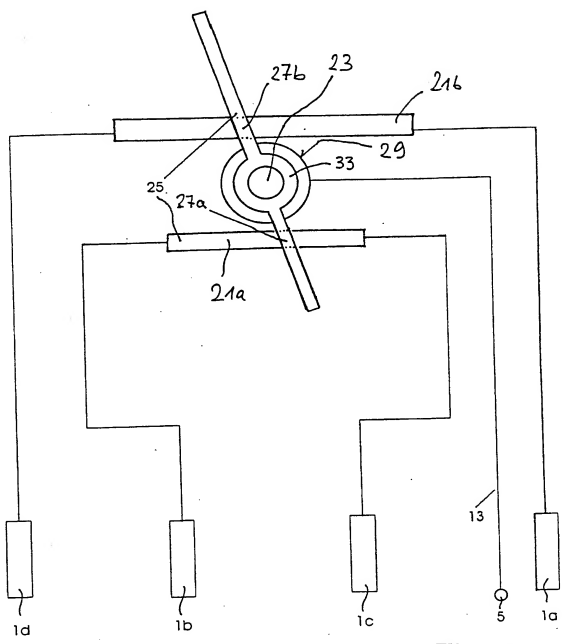
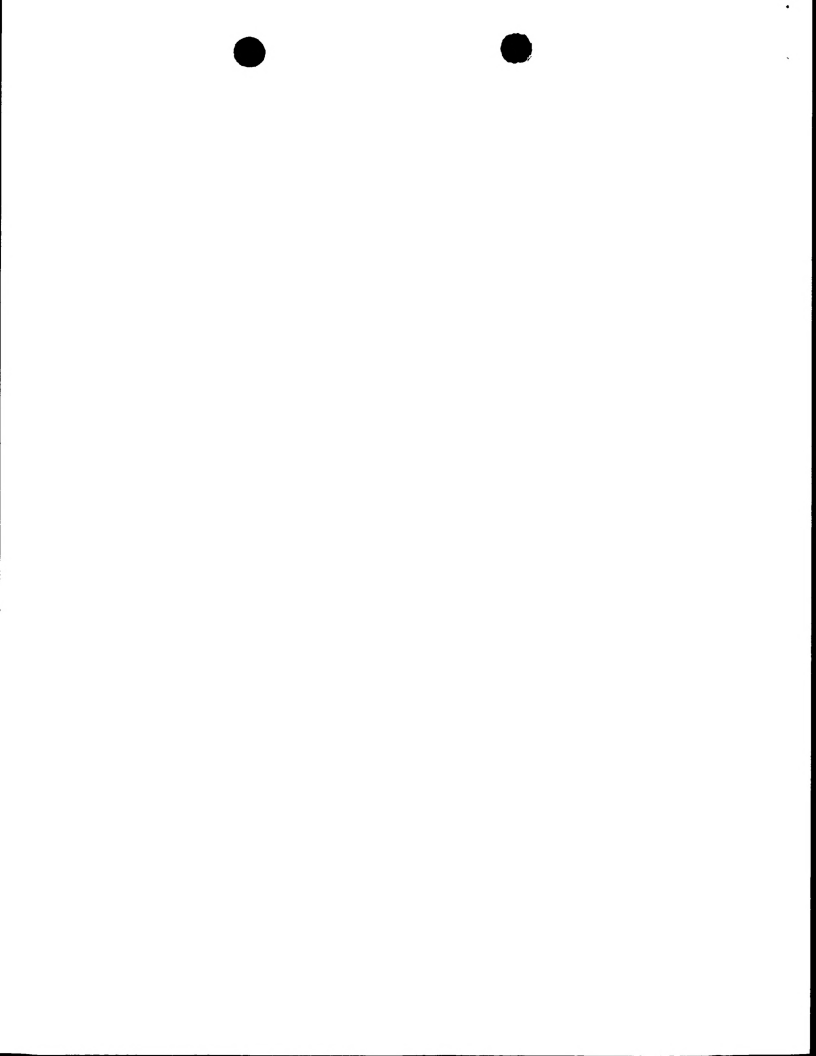
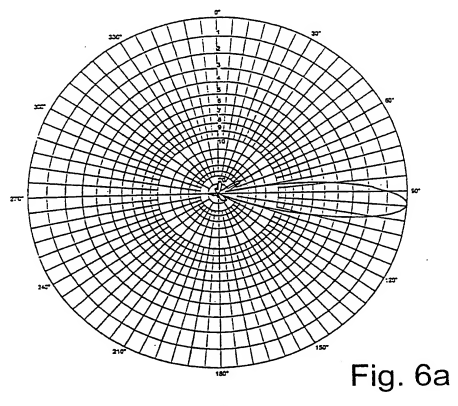
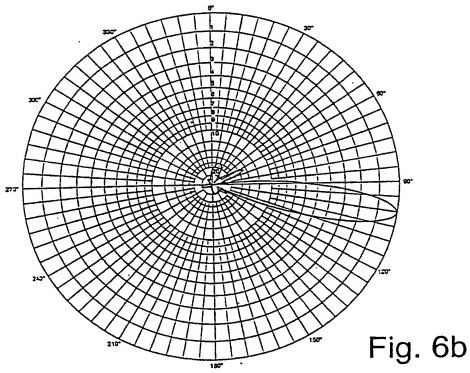


Fig. 5











(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Februar 2001 (22.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 01/13459 A1

H01P 1/18

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/07236

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Juli 2000 (27.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 38 862.8

17. August 1999 (17.08.1999) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KATHREIN-WERKE KG [DE/DE]; Anton-Kathrein-Str. 1-3, 83022 Rosenheim (DE).

(72) Erfinder; und

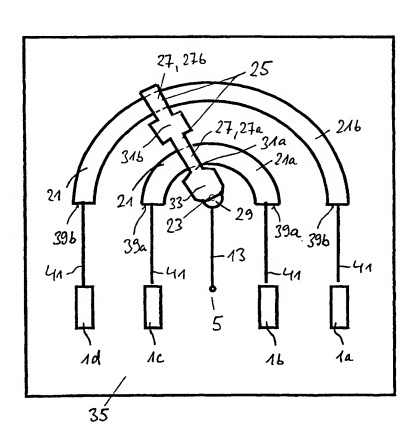
(75) Erfinder/Anmelder (mur für US): GÖTTL, Maximilian [DE/DE]; Aiblinger Str. 1, 83109 Grosskarolinenfeld (DE). GABRIEL, Roland [DE/DE]; Sperberweg 11, 83556 Griesstätt (DE). MARKOF, Mathias [DE/DE]; Irlach 4, 83128 Halfing (DE).

(74) Anwälte: FLACH, Dieter; Prinzregentenstr. 24, 83022 Rosenheim usw. (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HIGH-FREQUENCY PHASE SHIFTER UNIT

(54) Bezeichnung: HOCHFREQUENZ-PHASENSCHIEBERBAUGRUPPE



(57) Abstract: The invention relates to an improved high-frequency phase shifter unit characterized by the following new features: at least another additional stripline section (21b, 21c, 21d) which is arranged concentrically in relation to the first stripline section (21a) is provided; additional connecting lines (31b; 31c, 31d) are provided, whereby an electrical connection exists at least indirectly from the supply line (13) to the pick-off section (27a - 27d) to which at least one corresponding stripline section (21a, 21b, 21c, 21d) is assigned; at least two different pairs of antenna radiators (1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f) can be controlled with different phase angles (\$\phi\$) in the pick-off sections (39a, 39b) which are misaligned in relation to one another on the at least two stripline sections (21a, 21b, 21c, 21d); the various connecting lines (31a - 31d) are mechanically connected to one another.

WO 01/13459 A

WO 01/13459 A1



- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,

FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Eine verbesserte Hochfrequenz-Phasenschieberbaugruppe zeichnet sich durch folgende neue Merkmale aus: Es ist zumindest ein weiterer vorzugsweise konzentrisch zum ersten Streifenleitungsabschnitt (21a) angeordneter weiterer Streifenleitungsabschnitt (21b, 21c, 21d) vorgesehen; es sind weitere Verbindungsleitungen (31b; 31c, 31d) vorgesehen, worüber eine elektrische Verbindung zumindest mittelbar von der Speiseleitung (13) zum jeweiligen einen Streifenleitungsabschnitt (21a, 21b, 21c, 21d) zugeordneten Abgriffsabschnitt (27a - 27d) besteht; an den zumindest beiden Streifenleitungsabschnitten (21a, 21b, 21c, 21d) sind an versetzt zueinander liegenden Abgriffsstellen (39a, 39b) zumindest zwei verschiedene Paare von Antennenstrahlern (1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f) mit unterschiedlichen Phasenwinkeln (ϕ) ansteuerbar; und die mehreren Verbindungsleitungen (31a - 31d) sind mechanisch miteinander verbunden.

WO 01/13459 PCT/EP00/07236

 ${\tt Hochfrequenz-Phasenschieberbaugruppe}$

5

Die Erfindung betrifft eine Hochfrequenz-Phasenschieberbaugruppe nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Phasenschieber werden beispielsweise zum Abgleich der Laufzeit von Mikrowellensignalen in passiven oder aktiven Netzwerken eingesetzt. Als bekanntes Prinzip wird die Laufzeit einer Leitung zur Abstimmung der Phasenlage eines Signales ausgenutzt, veränderliche Phasenlage bedeutet demzufolge eine veränderliche elektrisch wirksame Länge der Leitungen.

20

25

15

Für Anwendungen in Antennen mit elektrisch einstellbarer Absenkung des Strahlungsdiagramms müssen die Signale zu den einzelnen Strahlern, beispielsweise Dipolen, unterschiedliche Laufzeiten aufweisen. So ist die Differenz der Laufzeiten zwischen zwei benachbarten Strahlern für einen bestimmten Absenkwinkel bei einem vertikal übereinander

angeordneten Array in etwa gleich. Diese Laufzeitdifferenz muss nunmehr für größere Absenkwinkel auch vergrößert werden. Sind die Phasenlagen der Einzelstrahler mittels Phasenschieberbaugruppen veränderlich, so handelt es sich um eine Antenne mit einstellbarer elektrischer Absenkung des Strahlungsdiagramms.

Gemäß der WO 96/37922 ist ein Phasenschieber bekannt, welcher die elektrisch verschiebbare Platten umfasst, um eine Phasendifferenz zwischen verschiedenen, zumindest jedoch zwei Ausgängen zu erzeugen. Nachteilig hierbei ist, dass durch die Verschiebung der dielektrischen Platten auch die Impedanz der jeweils betroffenen Leitungen verändert wird und demzufolge die Leistungsaufteilung der Signale von der Einstellung des Phasenschiebers abhängt.

In der Vorveröffentlichung WO 96/37009 wird eine symmetrische Leitungsverzweigung vorgeschlagen, um nach beiden Seiten dieser Leitung die gleiche Leistung abzugeben. Dies ist möglich, falls beide Seiten mit dem Wellenwiderstand dieser Leitung abgeschlossen sind. Vergleichbare Lösungen technischer Prinzipien werden bereits seit langem bei Mobilfunkantennen eingesetzt. Nachteilig hierbei ist jedoch, dass nur zwei Strahler versorgt werden können, wobei diese auch noch die gleiche Leistung erhalten. Weiterhin von Nachteil ist die elektrisch leitende Verbindung des Eingangs mit den jeweiligen Leitungen, welche bewegliche, jedoch elektrisch hochwertige Kontakte erfordern, welche jedoch unerwünschte Nichtlinearitäten aufweisen können.

5

10

15

20

25

15

20

25

30

PCT/EP00/07236

Schließlich ist es grundsätzlich auch bekannt, mehrere Phasenschieber in einer Antenne zu integrieren, worüber die einzelnen Strahler der gesamten Antennenanordnung versorgt werden. Da allerdings einzelne Strahler unterschiedliche Phasendifferenzen aufweisen müssen, müssen für die einzelnen Strahler die Einstellungen bezüglich der Phasenschieberbaugruppen unterschiedlich sein. Dies er-

fordert aufwendige mechanische Übersetzungsgetriebe, wie

sich grundsätzlich aus Figur 1 ergibt, die einen entspre-

3

10 chenden Aufbau gemäß dem Stand der Technik wiedergibt.

Dazu ist in Figur 1 in schematischer Weise zur Verdeutlichung des Standes der Technik ein Antennenarray 1 mit beispielsweise fünf Dipolantennen 1a bis 1e eingezeichnet, die letztlich über einen Speiseeingang 5 gespeist werden.

Dem Speiseeingang 5 nachgeordnet ist ein Verteilnetzwerk 7, welches im gezeigten Ausführungsbeispiel zwei HF-Phasenschieberbaugruppen 9, d.h. im gezeigten Ausführungsbeispiel zwei Phasenschieberbaugruppen 9', 9" versorgt, wobei im gezeigten Ausführungsbeispiel jede der beiden Phasenschieberbaugruppen 9 zwei Dipole versorgt.

Vom Verteilnetzwerk 7 führt eine Speiseleitung 13 zu einem mittleren Dipolstrahler 1c, welcher ohne Phasenverschiebung betrieben wird.

Die anderen Dipole werden je nach Einstellung der Phasenschieberbaugruppe 9 mit unterschiedlichen Phasen versorgt, wobei beispielsweise der Dipol 1a mit einer Phase $+2\phi$ der

WO 01/13459

PCT/EP00/07236

4

Dipolstrahler 1b mit einer Phase $+1\varphi$, der mittlere Dipolstrahler strahler 1c mit der Phase $\varphi=0$, der vierte Dipolstrahler 1d mit der Phase -1φ und der letzte Dipolstrahler 1e mit der Phase -2φ versorgt wird.

5

10

15

20

Somit muss also über die Phasenschieberbaugruppe 9' eine Aufteilung von $+2\phi$ und -2ϕ und über die zweite Phasenschieberbaugruppe 9" eine Phasenverschiebung von + ϕ und - ϕ für die jeweils zugeordneten Dipolstrahler gewährleistet werden. Eine entsprechend unterschiedliche Einstellung bei den Phasenschieberbaugruppen 9 kann dann durch einen mechanischen Stellantrieb 17 gewährleistet werden, der bei der schematischen Darstellung nach einem nach dem Stand der Technik bekannten Phasenschieberbaugruppe nur abstrakt dargestellt ist und der bei Betätigung automatisch die unterschiedlichen Phasenverschiebungen für die verschiedenen nachgeordneten Dipole realisiert. So lässt sich durch unterschiedliche Einstellungen der Phasenschieberbaugruppen durch entsprechende Betätigung eines geeigneten mechanischen Stellantriebes 17 die elektrische Absenkung eines Vertikaldiagramms einer Antenne 1 realisieren, d.h. die vorstehend genannten Phasenverschiebungen auch unterschiedlichen einstellen.

Wie sich aus dem geschilderten Aufbau nach dem Stand der Technik ergibt, muss als nachteilig festgehalten werden, dass ein vergleichsweise aufwendiges mechanisches Übersetzungsgetriebe 17 erforderlich ist, um die für die jeweils einzelnen Strahler benötigten unterschiedlichen Phasendifferenzen zu erzeugen.

WO 01/13459 PCT/EP00/07236

5

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es deshalb, ausgehend von dem zuletzt genannten, anhand von Figur 1 erläuterten Stand der Technik eine verbesserte Phasenschieberbaugruppe zu schaffen, die einfacher aufgebaut ist und insbesondere im Falle eines Antennenarrays unter Verwendung von mindestens vier Strahlern eine verbesserte Steuerung und Einstellung der Phasen der einzelnen Strahler ermöglicht. Bevorzugt soll dabei gleichzeitig eine insbesondere paarweise Leistungsaufteilung zwischen mindestens vier Strahlern möglich sein.

5

10

15

20

25

30

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß entsprechend den im Anspruch 1 angegebenen Merkmalen gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Die vorliegende Erfindung schafft gegenüber vorbekannten Lösungen eine Phasenschieberbaugruppe, die sehr viel platzsparender aufgebaut ist und gegenüber vorbekannten Lösungen eine höhere Integrationsdichte aufweist. Zudem lassen sich zusätzliche Verbindungsleitungen, Lötstellen und Transformationsmittel zur Realisierung der Leistungsteilung einsparen. Vor allem kann aber auch ein nach dem Stand der Technik notwendiges Übersetzungsgetriebe, um die unterschiedlichen Phasenlagen der Strahler zu erzeugen bzw. einzustellen, vermieden werden.

Die erfindungsgemäße Lösung zeichnet sich dadurch aus, dass zumindest zwei teilkreisförmige Streifenleitungssegmente vorgesehen sind, die mit einem Abgriffselement zusammenwirken, welches einmal mit einem Einspeisepunkt in Verbindung steht und zum anderen im Überlappungsbereich mit dem jeweiligen teilkreisförmigen Streifenleitungssegment einen verschiebbaren Abgriffs- oder Koppelpunkt bildet. Von der gemeinsamen Einspeisstelle können zu den einzelnen Kreissegmenten mehrere separate oder eine gemeinsame bis zu dem zu äußerst liegenden Kreissegment führenden Verbindungsleitung vorgesehen sein, wobei unabhängig von der Geometrie und Anordnung der Verbindungsleitung alle Verbindungsleitungen zu einem gemeinsam handhabbaren Abgriffselement verbunden sind. Durch Verstellen bzw. Verdrehen des Abgriffselementes um dessen Drehachse dann dadurch der Phasenwinkel für alle darüber versorgten Antennenstrahler gemeinsam eingestellt werden.

15

20

10

5

Die Verbindungsleitungen können in unterschiedlicher Radialerstreckung von dem gemeinsamen Verschwenkpunkt aus verlaufen. Alternativ bevorzugt ist jedoch ein Abgriffselement vorgesehen, welches nach Art eines radial verlaufenden Zeigers über mehrere teilkreisförmige Streifenleitungssegmente hinweg führt und dadurch mehrere hintereinanderliegende in einzelnen Streifenleitungssegmenten zugeordnete Abgriffspunkte bildet.

Schließlich ist auch eine Art Brückenkonstruktion mit in gleicher Richtung verlaufenden, in horizontaler Seitenansicht übereinander angeordneten und um eine gemeinsame Verschwenkachse verstellbare Verbindungsleitungen möglich, die zu einem gemeinsamen handhabbaren Abgriffselement starr verbunden sind.

Die Einspeisung erfolgt am gemeinsamen Drehpunkt, bevorzugt kapazitiv. Aber auch der Abgriffspunkt zwischen dem Abgriffselement und dem jeweiligen kreisförmigen Streifenleitungssegment erfolgt kapazitiv.

5

10

15

30

Schließlich lässt sich mit der erfindungsgemäßen Lösung auch eine Aufteilung der übertragenen Leistungen realisieren beispielsweise derart, dass die Leistung vom inneren zum äußeren kreisförmigen Streifenleitungssegment abnimmt, zunimmt oder bei Bedarf sogar die Leistung zu allen Streifenleitungssegmenten mehr oder weniger gleich bleibt.

Als günstig hat sich ferner erwiesen, dass die Hochfrequenzphasenschieberbaugruppe auf einer metallischen Grundplatte aufgebaut ist, die bevorzugt durch den Reflektor der Antenne gebildet wird. Ferner hat sich als günstig erwiesen, wenn die Phasenschieberbaugruppe durch einen metallischen Deckel abgeschirmt wird.

Die Abstände zwischen den Kreissegmenten können unter-20 schiedlich gebildet werden. Bevorzugt erhöht sich der Durchmesser der Streifenleitungssegmente von innen nach außen mit einem konstanten Faktor. Die Abstände können dabei bevorzugt zwischen den Kreissegmenten 0,1 bis etwa 25

1,0 der übertragenen HF-Wellenlänge übertragen.

Eine einfache Realisierung der Phasenschieberbaugruppe lässt sich auch dadurch ermöglichen, dass die Kreissegmente und Verbindungsleitungen gemeinsam mit einem Deckel als Triplateleitungen ausgeführt sind.

20

25

30

Figur 5 :

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Zeichnungen näher erläutert. Dabei zeigen im einzelnen

Figur 1: eine schematische Darstellung einer
Hochfrequenz-Phasenschieberbaugruppe zur
Speisung von fünf Dipolen nach dem Stand
der Technik;

Figur 2 : eine schematische Draufsicht auf eine er
findungsgemäße Phasenschieberbaugruppe zur

Ansteuerung von vier Strahlern;

Figur 3: einen schematischen Schnitt längs des Abgriffselementes in Figur 2 zur Erläuterung der kapazitiven Ankoppelung des Phasenschiebersegmentes und des Mittelabgriffs;

Figur 4 : ein abgewandeltes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Phasenschieberbaugruppe mit drei Kreissegmenten;

ein weiteres Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Phasenschiebergruppe mit zwei kreisförmigen Streifenleitungssegmenten, wobei die Verbindungsleitung vom Mittenabgriff zum jeweiligen Abkoppelpunkt in Draufsicht auf die Phasenschieberbaugruppe versetzt zueinander läuft und am Drehpunkt zusammengeschaltete Verbindungsleitungen umfasst;

1.0

20

25

30

Figur 6: ein weiteres abgewandeltes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Phasenschieberbaugruppe mit zwei gegenüberliegenden
Kreissegmenten und am gemeinsamen Mittenabgriff oder Drehpunkt zusammengeschalteten Verbindungsleitungen;

Figur 7: ein zu Figur 6 abgewandeltes Ausführungsbeispiel unter Verwendung zweier nicht teilkreisförmiger Streifenleitungs-

abschnitte (die gerade verlaufen); und

Figuren 8a ein Strahlungsdiagramm eines Antennenarund 8b: rays mit einstellbarer elektrischer Absenkung, einmal für eine Absenkung bei 4' und
zum anderen bei 10'.

Unter Bezugnahme auf Figur 2 ist ein erstes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Hochfrequenz-Phasenschieberbaugruppe gezeigt, welche versetzt zueinander liegende Streifenleitungsabschnitte 21 umfasst, d.h. im gezeigten Ausführungsbeispiel teilkreisförmige Streifenleitungssegment 21, nämlich ein inneres Streifenleitungssegment 21a und ein äußeres Streifenleitungssegment 21b, die in Draufsicht konzentrisch um einen gemeinsamen Mittelpunkt angeordnet sind, durch welchen senkrecht zur Zeichenebene eine vertikale Verschwenkachse 23 hindurch verläuft.

Von der Verschwenkachse 23 aus verläuft ein Abgriffselement 25, welches bezogen auf die Verschwenkachse 23 im

wesentlichen in Draufsicht gemäß Figur 2 radial verlaufend gestaltet ist und im jeweiligen Überlappungsbereich mit einem zugehörigen Streifenleitungssegment 21 jeweils einen angekoppelten, nachfolgend auch als Abgriffspunkt 27 bezeichneten, Abgriffsabschnitt 27 bildet, im gezeigten Ausführungsbeispiel also zwei in Längsrichtung Abgriffselementes 25 versetzt liegende Abgriffspunkte 27a, 27b vorgesehen sind.

5

15

20

Vom Speiseeingang 5 führt die Speiseleitung 13 zu einem 10 Mittelabgriff 29, in dessen Bereich die Verschwenkachse 23 für das Abgriffselement 25 sitzt.

Das Abgriffselement 25 gliedert sich dabei in eine erste Verbindungsleitung 31a, die vom Koppelabschnitt 33 im Überlappungsbereich des Mittelabgriffs 29 bis zum Abgriffspunkt 27a am inneren Streifenleitungssegment 21a reicht. Der über diesen Abgriffspunkt 27a in Verlängerung überstehende Bereich bildet die nächsten Verbindungsabschnitt oder Verbindungsleitung 31b, die im Überlappungsbereich mit dem äußeren Streifenleitungssegment 21b zu dem dort ausgebildeten Abgriffspunkt 27b führt.

Die gesamte HF-Phasenschieberbaugruppe ist mit den im 25 Ausführungsbeispiel gemäß Figur 2 vier Dipolen la bis 1d gemeinsamen auf einer metallischen Grundplatte 35 aufgebaut, die gleichzeitig den Reflektor 35 für die Dipole 1a bis 1d darstellt.

30 In der horizontalen Querschnittsdarstellung gemäß Figur 3 ist ersichtlich, dass sowohl am Mittelabgriff 29 wie an den Abgriffpunkten 27 die Kopplung kapazitiv gestaltet ist, hierbei übernehmen verlustarme Dielektrika 37 die kapazitive Ankopplung und gleichzeitig die mechanische Fixierung sowohl des Mittelabgriffs 29 wie der radial dazu versetzt liegenden Abgriffspunkte 27.

Über einen in der axialen Höhe größer dimensionierten Dielektrik-Konusabschnitt 37a ist gegenüber dem Reflektorblech 35 versetzt liegend der Basisabschnitt des Mittelabgriffs 29 vorgesehen. Durch eine dünnere Dielektrik-Konusschicht 37b liegt darüber die Koppelschicht 33, die ebenso wie der Mittelabgriff 29 von der Verschwenkachse 23 durchsetzt wird.

15

20

10

5

Aus der Querschnittsdarstellung gemäß Figur 3 ist auch ersichtlich, dass die teilkreisförmigen Streifenleitungssegmente 21 ebenfalls in dem gleichen Abstand wie der Mittelabgriff 29 gegenüber dem Reflektorblech 37 sitzen und über das dort ausgebildete Dielektrikum 37 mit dem Abgriffselement 25 gekoppelt sind. Das Abgriffselement 25 ist dabei ein einheitlich starrer Hebel, der um die Verschwenkachse 23 verstellt werden kann.

- Durch Drehen des Abgriffselementes 25 um die Verschwenkachse 23 können nunmehr für alle Dipolstrahler 1a bis 1d gemeinsam die Phase mit den entsprechenden Phasenversatz von +2¢ bis -2¢ eingestellt werden.
- 30 Durch geeignete Wahl der Wellenwiderstände bzw. geeignete

Ausformungen der Verbindungen 31a und 31b zwischen den entsprechenden Abgriffspunkten 29 und 27a bzw. 27b kann nunmehr gleichzeitig eine Leistungsteilung zwischen den Dipolstrahlern 1a und 1d zum einen und dem weiteren Paar der Dipolstrahler 1b und 1c erzielt werden, da jeweils am Ende 39a bzw. 39b der teilkreisförmigen Streifenleitungssegmente 21a, 21b über Antennenleitungen 41 die Dipolantennen 1a bis 1d angeschlossen sind.

Anhand von Figur 4 ist ein abgewandeltes Ausführungsbeispiel mit insgesamt sechs Dipolstrahlern 1a bis 1f gezeigt, wobei hier eine Phasenaufteilung von +3φ bis -3φ
realisiert werden kann. Zudem kann bei Bedarf eine Leistungsaufteilung beispielsweise von außen nach innen erzielt werden, die eine Abstufung der Leistung von 0,5 :
0,7 : 1 ermöglicht, wie dies anhand der nachfolgenden
Tabelle gezeigt ist.

Bei diesem, wie beim vorhergehenden Ausführungsbeispiel, kann aber zudem auch ein wie anhand von Figur 1 gezeigter mittlerer Dipolstrahler oder mittlere Dipolstrahler-Gruppe vorgesehen sein, die einen Phasenverschiebungswinkel von 0° aufweist und direkt mit dem Speiseleitungseingang in Verbindung steht.

25

30

20

Anhand von Figur 5 ist eine Abwandlung gegenüber Figur 2 gezeigt, bei der kein radiales Abgriffselement 25 verwendet wird, sondern bei dem in Draufsicht die Verbindungsleitung 31a um einen Winkelversatz gegenüber der Verbindungsleitung 31b versetztliegend verläuft, von daher in

Draufsicht eine V-förmige Gestaltung des Abgriffselementes 25 ergibt.

Da hier die vom Mittelabgriff 29 zum äußeren angekoppelten Abgriffspunkt 27b führende Verbindungsleitung 31b das 5 innenliegende Streifenleitungssegment 21a schneidet bzw. überbrückt, ist hier die Verbindungsleitung 31a schmäler gestaltet, um die Kopplung zum inneren Streifenleitungssegment 21a möglichst gering zu halten. Beide Verbindungs-10 leitungen 31a und 31b sind im Bereich des über dem Mittelabgriff 29 liegenden Kuppelabschnitt 33 elektrisch verbunden und starren einheitlich verdrehbaren zu einem Abgriffselement zusammengefügt.

Das Ausführungsbeispiel gemäß Figur 6 unterscheidet sich von dem gemäß Figur 2 dadurch, dass die beiden halbkreisförmigen Streifenleitungssegmente 21a und 21b um 180 versetzt zueinander liegend angeordnet sind. Das Abgriffselement 25 ist dabei ausgehend von der mittleren Verschwenkachse 23 in beiden Richtungen über die Verschwenkachse 23 radial überstehend gestaltet.

Durch die um 180' verdrehte Anordnung der beiden Streifenleitungsabschnitte 21a und 21b ist auf den entsprechend
richtigen Anschluss an den Anschlussenden 39a im Verhältnis zu den Anschlussenden 39b am Streifenleitungsabschnitt
21b zu achten, um beispielsweise die gewünschte Phasenverschiebung von +2¢ bis -2¢ jeweils über einen Phasenabstand
von 1¢ zu gewährleisten (wobei eine Antenne mit der Phasenverschiebung von "0" entsprechend dem Ausführungsbei-

25

30

spiel nach Figur 1 noch stets ergänzend vorgesehen sein kann und ist.

Wie anhand von Figur 6 auch nur vom Prinzip her gezeigt ist, kann die Dicke der Streifenleitungsabschnitte unterschiedlich ausgebildet sein bzw. einen unterschiedlich großen Widerstand für die Streifenleitungsabschnitte aufweisen. In der Regel beträgt der Widerstand 50 Ohm für die Streifenleitungsabschnitte.

10

15

20

25

30

5

Das Ausführungsbeispiel gemäß Figur 6 zeigt auch, dass der Mittelpunkt der beiden teilkreisförmigen Streifenleitungsabschnitte 21a und 21b nicht zusammenfällt, und zwar nicht nur bezüglich der teilkreisförmigen Streifenleitungsabschnitte, sondern zudem auch nicht zusammenfällt mit der parallel dazu verlaufenden Verschwenkachse 23. Abweichend zu Figur 6 ist es auch möglich, dass die Streifenleitungsabschnitte nicht zwingend teilkreisförmig, sondern allgemein bogenförmig (beispielsweise elliptisch) sein können, im Extremfall sogar in Form von zwei gerade zueinander verlaufenden Streifenleitungsabschnitten gebildet sein können, beispielsweise dann, wenn diese über ihre Länge hinweg mit unterschiedlicher Dicke oder mit sich über die Länge hinweg veränderndem Widerstand ausgebildet sind.

Anhand von Figur 7 sind zwei versetzt zueinander liegende, im gezeigten Ausführungsbeispiel um 180° zur Verschwenkachse 23 versetzt zueinander liegende gerade Streifenleitungsabschnitte 21a und 21b gezeigt.

Anhand von Figur 8a und 8b ist die Wirkung auf das vertikale Strahlungsdiagramm für eine entsprechend aufgebaute Antenne gezeigt. Bei einer geringeren Phasendifferenz der dort schematisch wiedergegebenen fünf Dipole wird ein kleinerer und bei einer über die erläuterte Hochfrequenz-Phasenschiebergruppe eingestellte größere Phasendifferenz ein größerer vertikaler Absenkwinkel erzielt.

345 P 247 PCT

10

20

Patentansprüche:

- 1. Hochfrequenz-Phasenschieberbaugruppe mit den folgenden Merkmalen
- mit einem Streifenleitungsabschnitt (21),
 - mit einem Abgriffselement (25), welches um eine Verschwenkachse (23) über den Streifenleitungsabschnitt
 (21) hinweg verschwenkbar ist,
 - das Abgriffselement (25) ist zum einen zumindest mittelbar mit einer Speiseleitung (13) verbunden, und
 - das Abgriffselement (25) ist über einen Abgriffsabschnitt (27) mit dem Streifenleitungsabschnitt (21) verbunden,
- der Streifenleitungsabschnitt (21) ist an versetzt lie genden Abgriffsstellen (39a, 39b) mit zumindest zwei
 Antennenstrahlern (1a 1d) verbunden, die hierüber mit unterschiedlichem Phasenwinkel (φ) ansteuerbar sind,

gekennzeichnet durch die folgenden weiteren Merkmale

- es ist zumindest ein weiteres konzentrisch zum ersten
30 Streifenleitungsabschnitt (21a) angeordnetes weiteres
Streifenleitungsabschnitt (21b, 21c, 21d) vorgesehen,

- es sind weitere Verbindungsleitungen (31b, 31c, 31d) vorgesehen, worüber eine elektrische Verbindung zumindest mittelbar von der Speiseleitung (13) zum jeweiligen einen Streifenleitungsabschnitt (21a, 21b, 21c, 21d) zugeordneten Abgriffsabschnitt (27a - 27d) besteht,

5

10

15

20

25

- an den zumindest beiden Streifenleitungsabschnitten (21a, 21b, 21c, 21d) sind an versetzt zueinander liegenden Abgriffsstellen (39a, 39b) zumindest zwei verschiedene Paare von Antennenstrahlern (1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f) mit unterschiedlichen Phasenwinkeln (φ) ansteuerbar, und
 - die mehreren Verbindungsleitungen (31a 31d) sind mechanisch miteinander verbunden.
 - 2. Phasenschieberbaugruppe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsleitungen (31a - 31d) gleichzeitig Transformatoren darstellen, worüber eine definierte Leistungsaufteilung zu den Anschlüssen oder Abgriffsabschnitten (27a - 27d) der mehreren Streifenleitungsabschnitte (21a - 21d) erfolgt.
- 3. Phasenschieberbaugruppe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Abgriffselement (25) nach Art eines von der Verschwenkachse (23) ausgehenden radialen Zeigerelementes gebildet ist, wobei die jeweilige Verbindungsleitung (31a 31d) zu einem nächsten, weiter außen liegenden Streifenleitungsabschnitt (21b 21d) durch radiale Verlängerung der jeweiligen vorausgehenden inneren

Verbindungsleitung (31a - 31c) zu dem jeweiligen weiter innenliegenden Abgriffsabschnitt (27a - 27c) gebildet ist.

- 4. Phasenschieberbaugruppe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrischen Verbindungsleitungen (31a 31d) in axialer Ansicht parallel zur Verschwenkachse (23) in Verdrehrichtung des Abgriffselementes (25) um jeweils einen Winkel versetzt zueinander liegen.
- 5. Phasenschieberbaugruppe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die mehreren Verbindungen (31a 31d) parallel zur Verschwenkachse (23) in überlappender aber isolierter Anordnung so zueinander angeordnet sind, dass die einzelnen Verbindungsleitungen (31a 31d) jeweils am Mittelabgriff (29) bzw. dem mittleren Koppelabschnitt (33) beginnen und zu dem jeweiligen einem bestimmten Streifenleitungsabschnitt (21a 21d) zugeordneten Abgriffsabschnitt (27a 27d) verlaufen.
- 6. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufteilung der über die Speiseleitung (13) eingespeisten Leistung von dem zuinnerst liegenden Streifenleitungsabschnitt (21a) bis zum äußersten Streifenleitungsabschnitt (21d) abnimmt.

25

7. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufteilung der über die Speiseleitung (13) eingespeisten Leistung von dem

zuinnerst liegenden Streifenleitungsabschnitt (21a) bis

gleicher Leistung gespeist werden.

5

25

zum äußersten Streifenleitungsabschnitt (21d) zunimmt.

- 8. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis
- 5, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest jeweils zwei, vorzugsweise Gruppen von zumindest zwei oder alle Streifenleitungsabschnitte (21a 21d) mit gleicher oder nahezu
- 9. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 10 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Radius oder Durchmesser der Streifenleitungsabschnitte (21a 21d) sich um einen konstanten Faktor erhöhen.
- Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis
 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Abstände zwischen den Streifenleitungsabschnitten (21a - 21d) 0,1 bis 1,0 der übertragenen HF-Wellenlänge beträgt.
- 11. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis
 20 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Abgriffsabschnitte
 (27a 27d) als kapazitiv angekoppelte Abgriffsabschnitte
 (27) ausgebildet sind, die jeweils aus flächigen Streifenleitern bestehen, zwischen denen ein Dielektrikum (37)
 angeordnet ist.

12. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis
11, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den mit der

Speiseleitung (13) in elektrischer Verbindung stehenden Mittelabgriff (29) und dem mit dem Abgriffselement (25) in

elektrischer Verbindung stehenden Koppelabschnitt (33) eine kapazitive Ankopplung vorgesehen ist, die ein zwischen zwei Streifenleitungsabschnitten vorgesehenes Dielektrikum (37b) umfasst.

5

- 13. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass diese auf einem leitenden, insbesondere metallischen Grundplatte (25) aufgebaut ist, die vorzugsweise durch den Reflektor der Antenne (1) gebildet ist.
- 14. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass diese durch einen metallischen Deckel abgeschirmt sind.

15

20

25

10

- 15. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsleitung (31a 31d) sowie die Streifenleitungsabschnitte (21a 21d) gemeinsam mit dem Deckel für die Phasenschieberbaugruppe als Triplate-Leitung ausgeführt sind.
 - 16. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Streifenleitungs-abschnitte (21a 21d) einen jeweils definierten Wellenwiderstand aufweisen.
 - 17. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass der Mittelabgriff (29) gegenüber dem Reflektor (35) durch ein Dielektrikum (37a)

getrennt und darüber gehalten ist.

- 18. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die zumindest beiden Streifenleitungsabschnitte (21a, 21b) bogenförmig, insbesondere teilkreisförmig gestaltet sind.
- 19. Phasenschieberbaugruppe nach 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittelpunkte der zumindest beiden teilkreisförmigen Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) um einen gemeinsamen Mittelpunkt teilkreisförmig verlaufend angeordnet sind.
- 20. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis
 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittelpunkte der
 Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) auf der Verschwenkachse (23) des Abgriffselementes (25) liegt.
- 21. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis
 20 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittelpunkte der
 Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) und die Verschwenkachse (23) versetzt zueinander liegen.
- 22. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) gerade verlaufend ausgebildet sind.
 - 23. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis

- 22, dadurch gekennzeichnet, dass die Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) in Draufsicht parallel zur Verschwenkachse (23) in versetzt zueinander liegenden Winkelsektoren und/oder um einen Winkel um die Verschwenkachse
 (23) herum versetzt zueinander liegen.
- 24. Phasenschieberbaugruppe nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, dass der Verdrehwinkel, um welchen herum die Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) um die Verschwenkachse (23) herum versetzt zueinander liegen größer als 90° ist.
 - 25. Phasenschieberbaugruppe nach Anspruch 23 oder 24, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest zwei Streifenleitungsabschnitte (21a, 21b) vorgesehen sind, die um die Verschwenkachse (23) herum um 180° verdreht zueinander liegen, insbesondere in unterschiedlichem Abstand zur Verschwenkachse (23).
- 26. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass das Abgriffselement (25) zumindest an zwei versetzt zueinander liegenden Stellen jeweils zumindest bis zu einem Abgriffsabschnitt (27a bis 27d) verläuft.

25

15

27. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass das Abgriffselement als gerade verlaufendes doppelzeigerförmiges Abgriffselement (25) gestaltet ist, welches zu seinen gegenüberliegenden

Enden oder Abgriffsabschnitten (27a, 27b) nach innen versetzt liegend die Verschwenkachse (23) aufweist.

- 28. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 27, dadurch gekennzeichnet, dass die Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) unterschiedliche Dicke aufweisen.
- 29. Phasenschieberbaugruppe nach einem der Ansprüche 1 bis 28, dadurch gekennzeichnet, dass die Streifenleitungsabschnitte (21a bis 21c) unterschiedliche Widerstandswerte oder gleiche Widerstandswerte, insbesondere um 50 Ohm aufweisen.



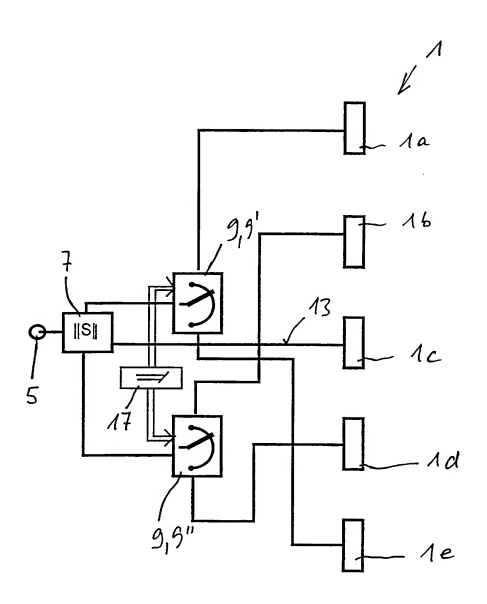
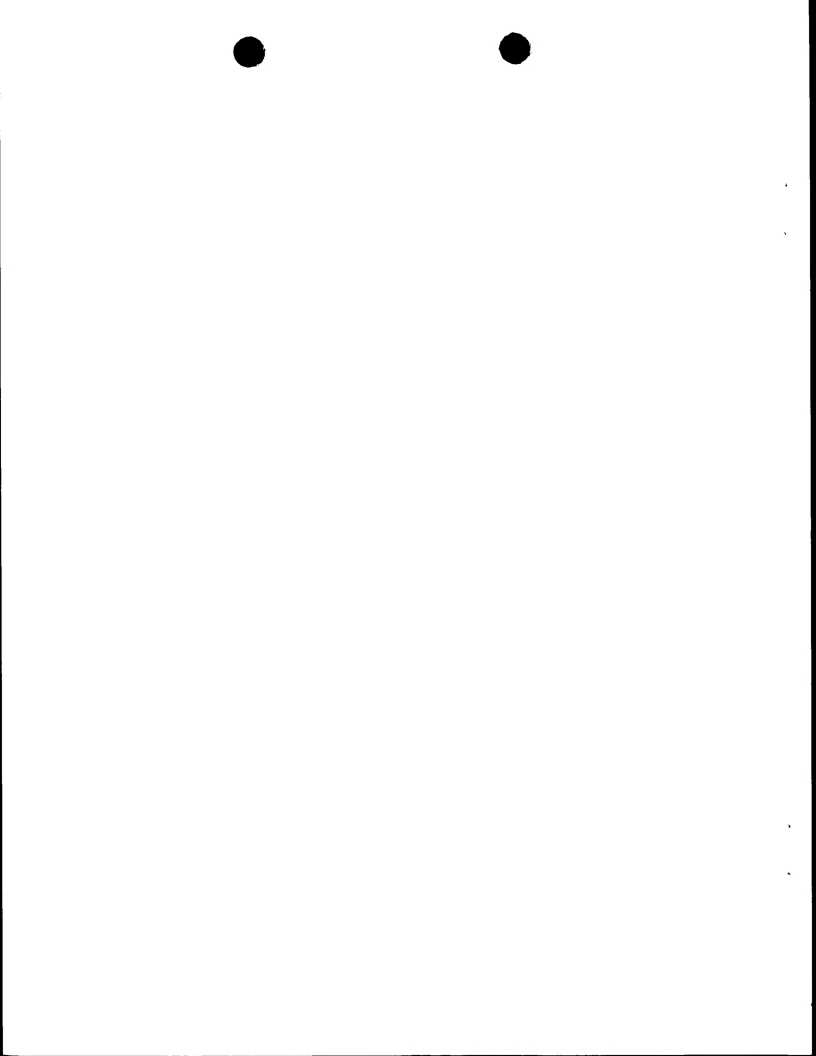


Fig. 1



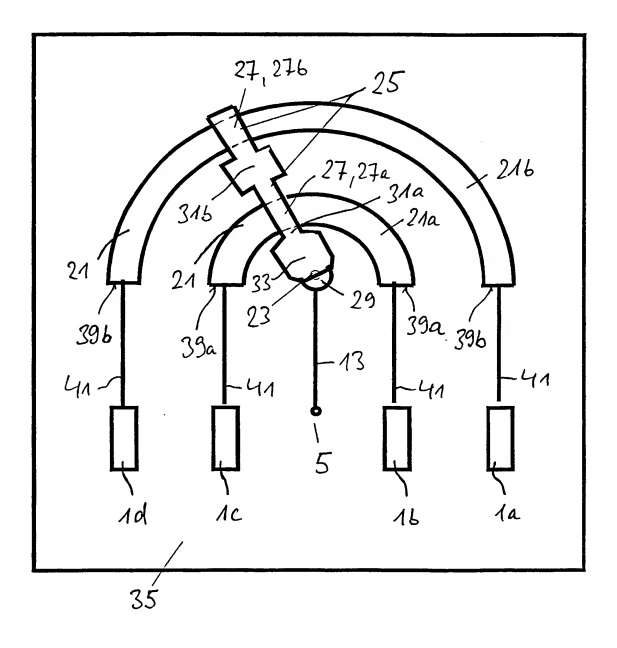
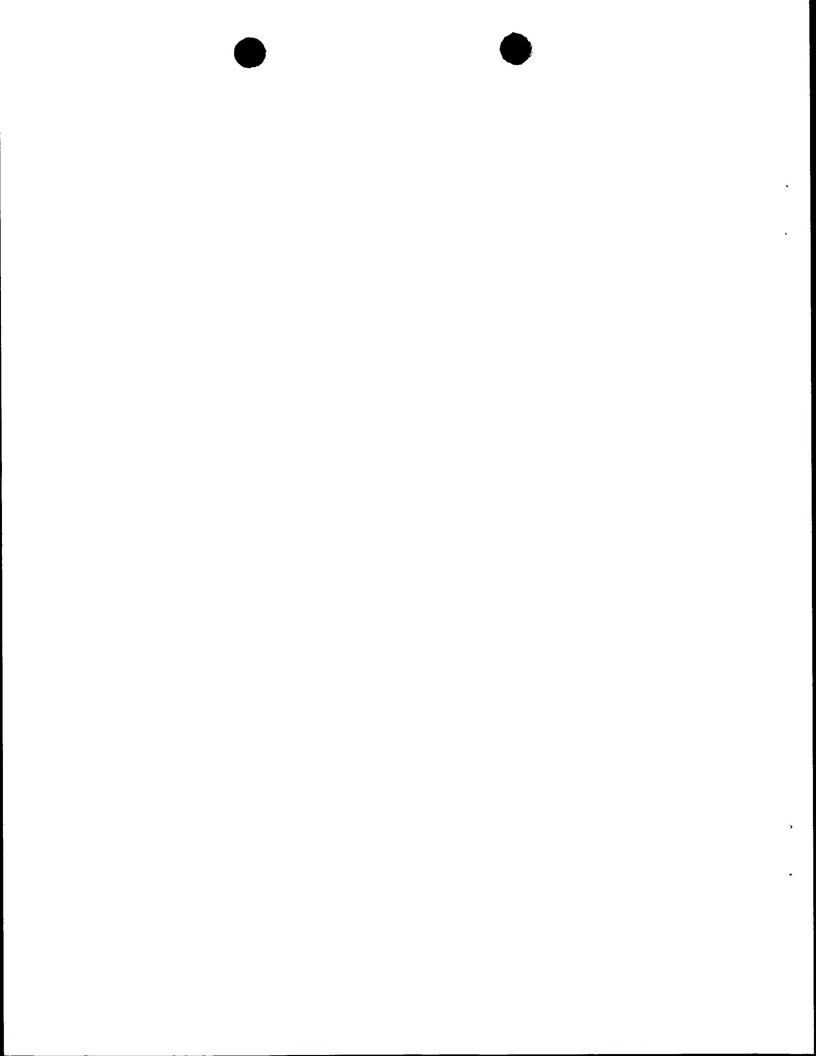


Fig. 2



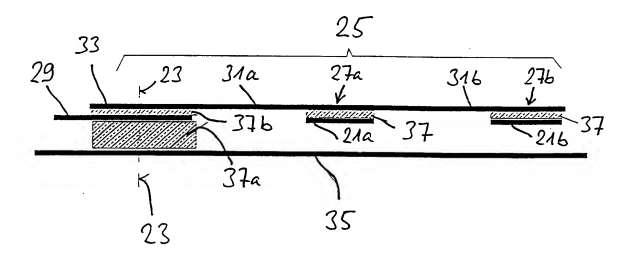
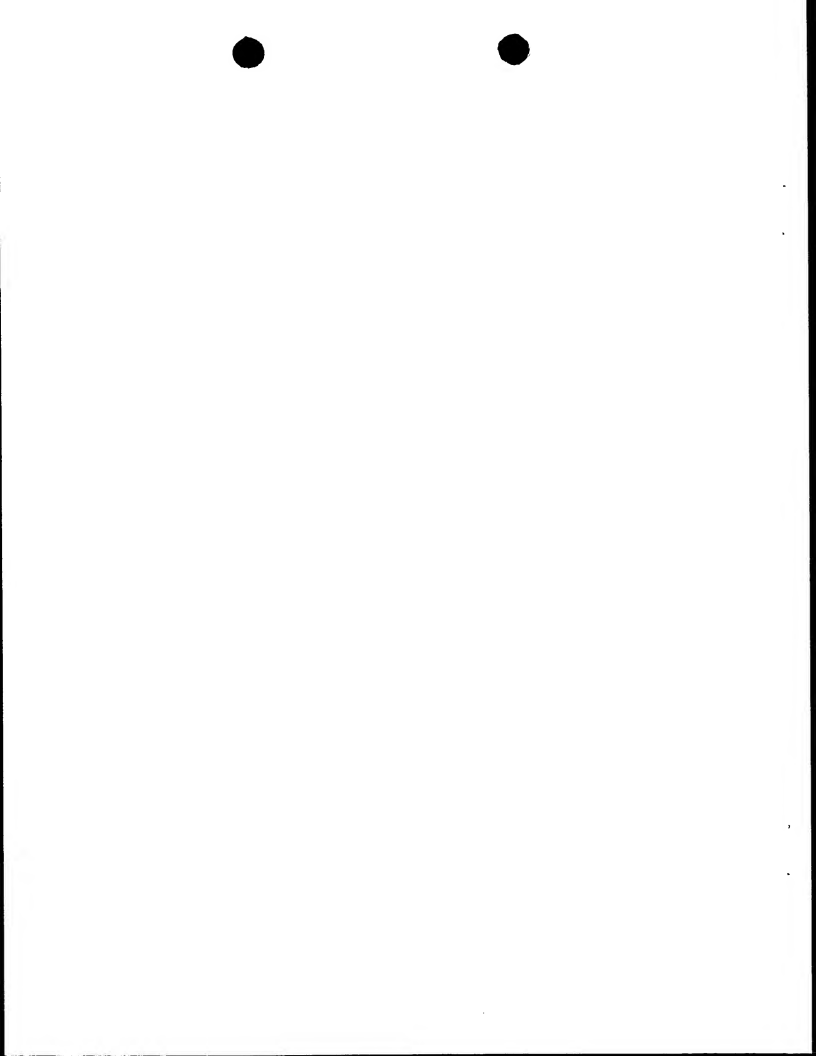
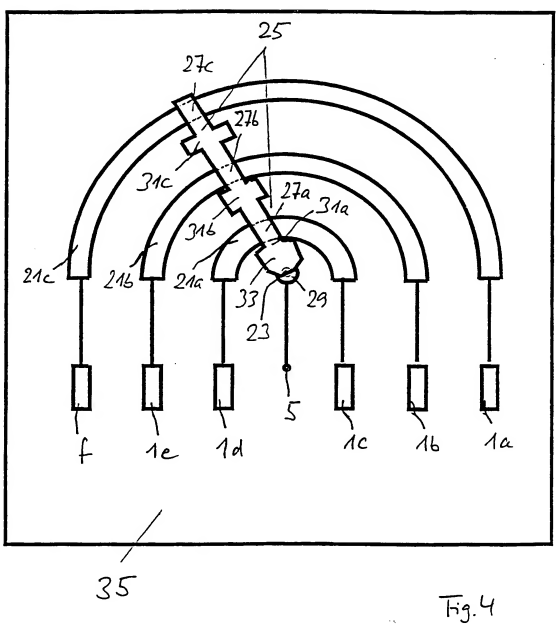
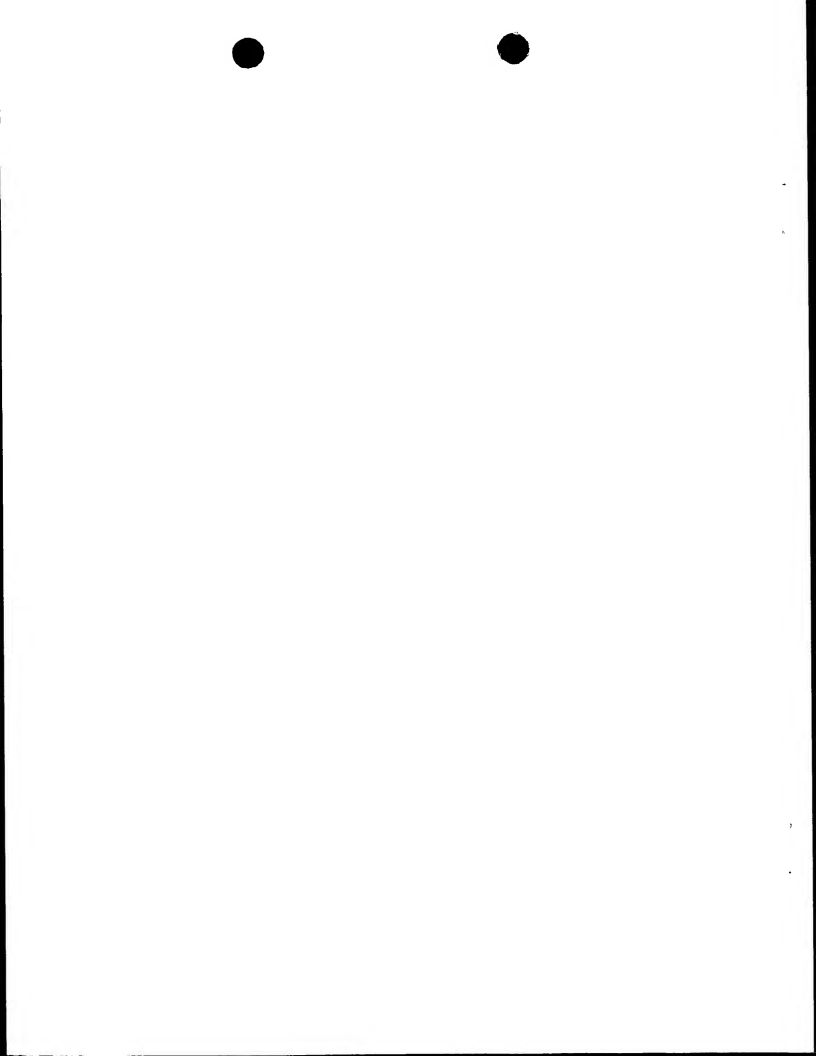
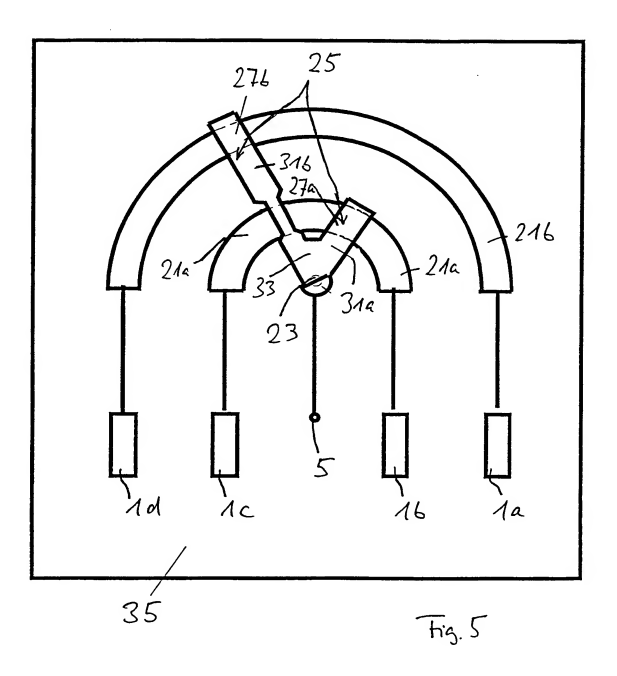


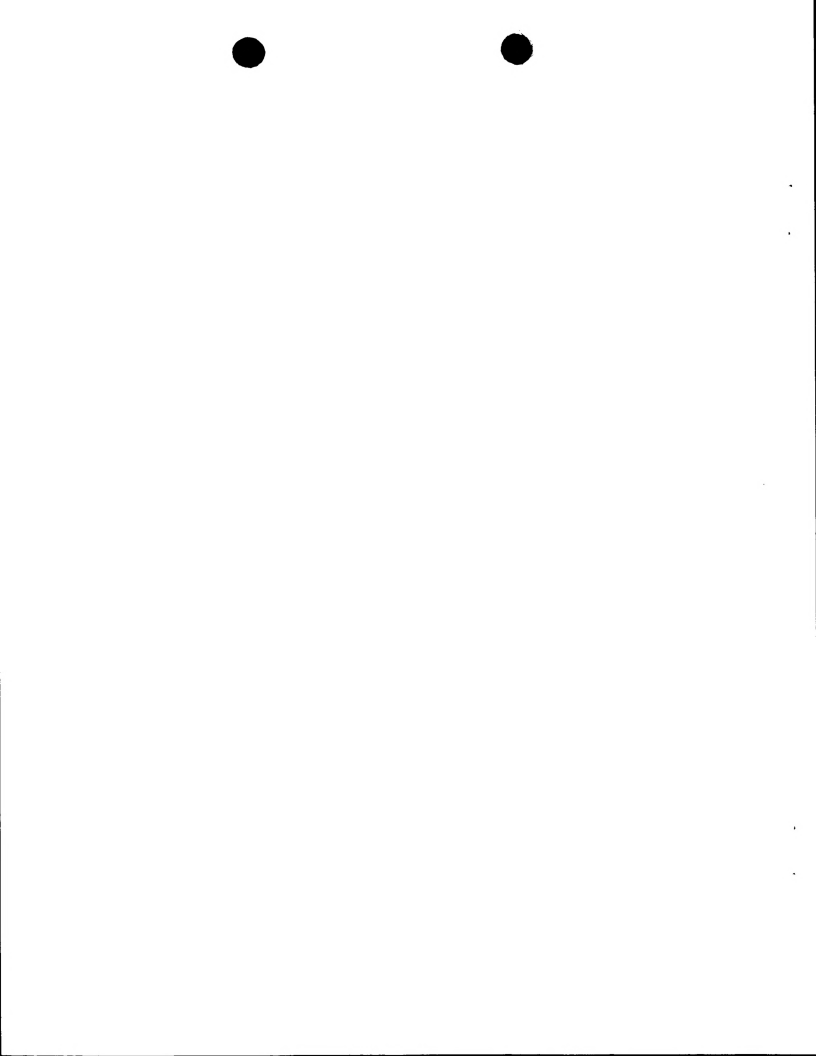
Fig. 3

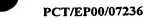


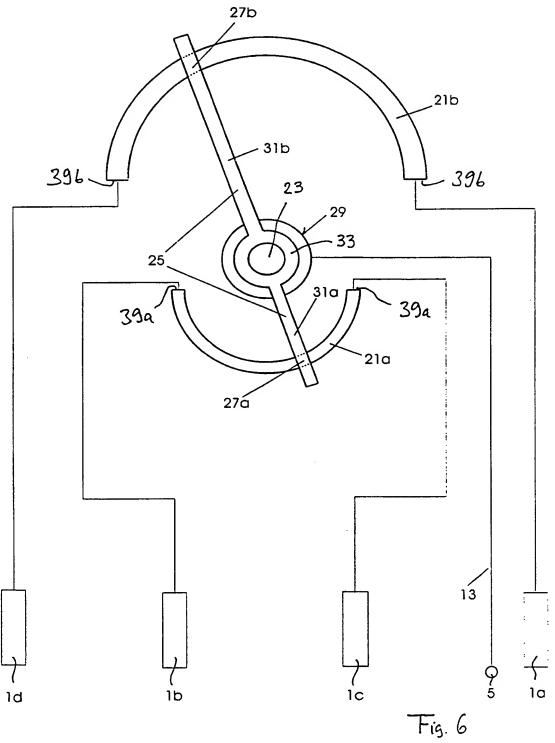


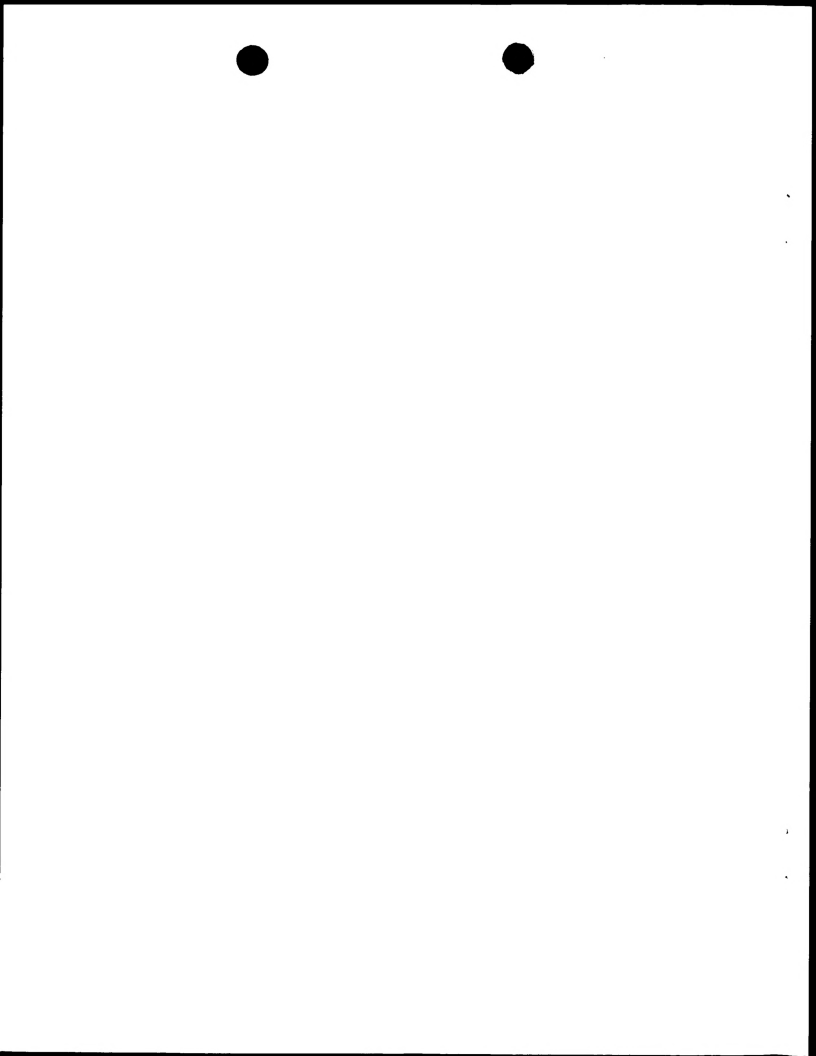


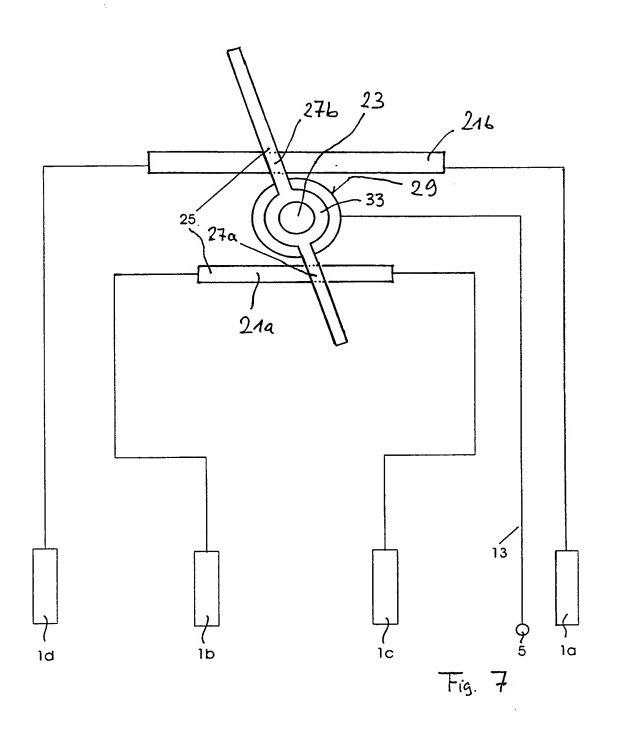


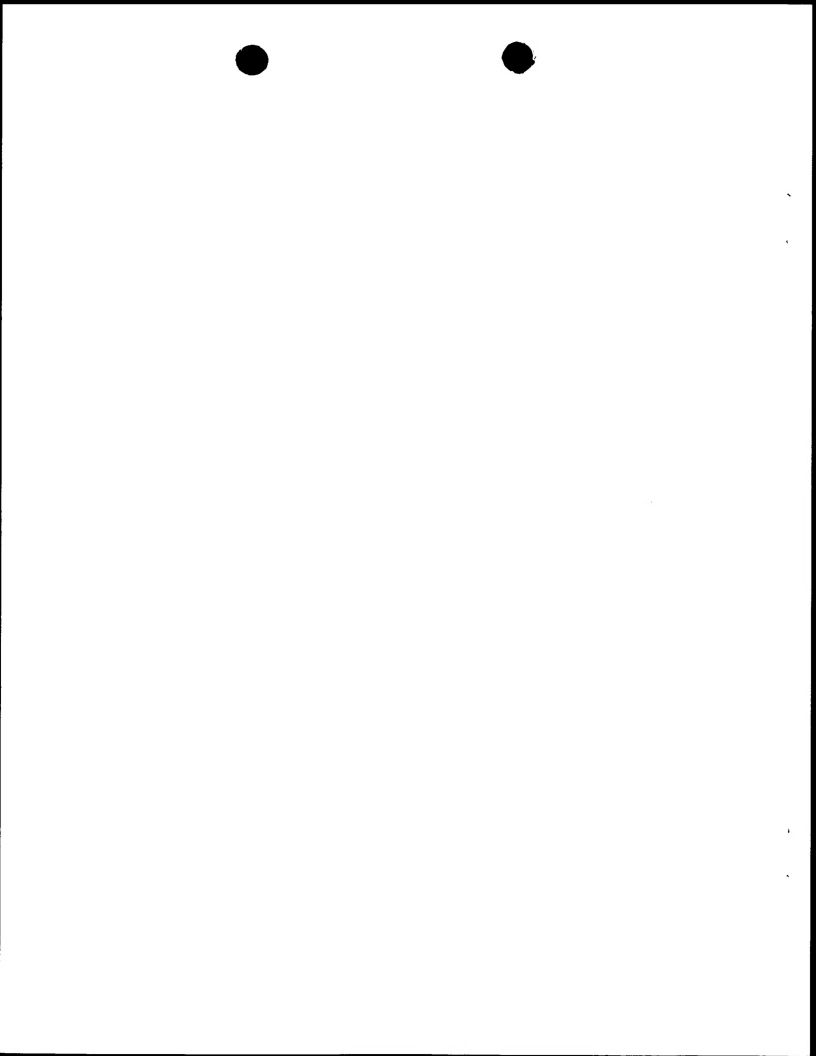


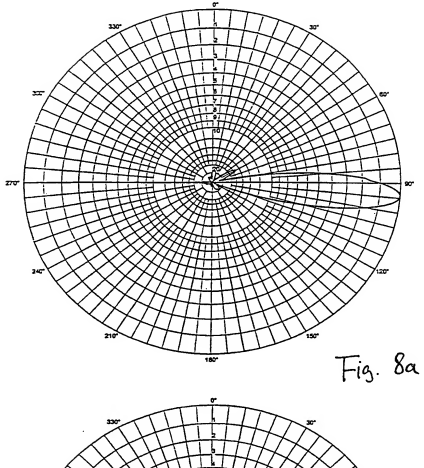


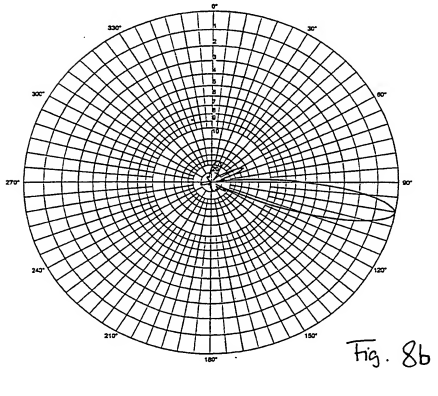


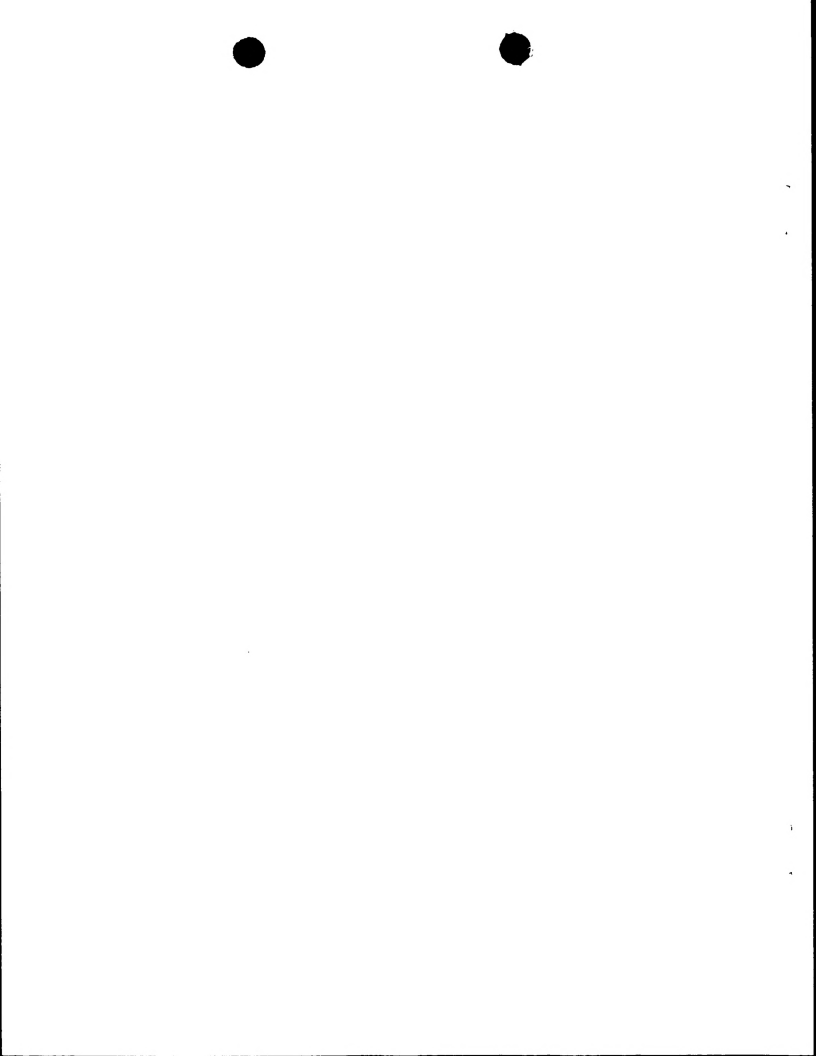












Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01P1/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Category °

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01P H03H

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

PAJ, EPO-Internal, INSPEC

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 1, 30 January 1998 (1998-01-30) -& JP 09 246846 A (NTT IDO TSU 19 September 1997 (1997-09-19) abstract		1,2,4,8, 18-20, 27,29
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 17, no. 484 (E-1426), 2 September 1993 (1993-09-02) -& JP 05 121915 A (SUMITOMO ELTD), 18 May 1993 (1993-05-18) abstract		1
X Furthe	or documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" document consider "E" earlier do filing dat "L" document which is citation of document other me "P" document	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) It referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious the art. "8" document member of the same patent	the application but early underlying the stated invention be considered to cument is taken alone stained invention ventive step when the pre other such docuus to a person skilled

1

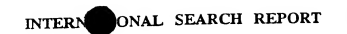
Name and mailing address of the ISA

25 October 2000

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 03/11/2000

Den Otter, A

Authorized officer



PCT/EP 00/07236

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Refevant to claim No.
A	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages DE 24 58 477 A (DEUTSCHE FORSCHUNGS- U. VERSUCHSANSTALT FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V.) 8 July 1976 (1976-07-08) page 2, line 23 -page 3, line 18; figures 1,2	Relevant to claim No.

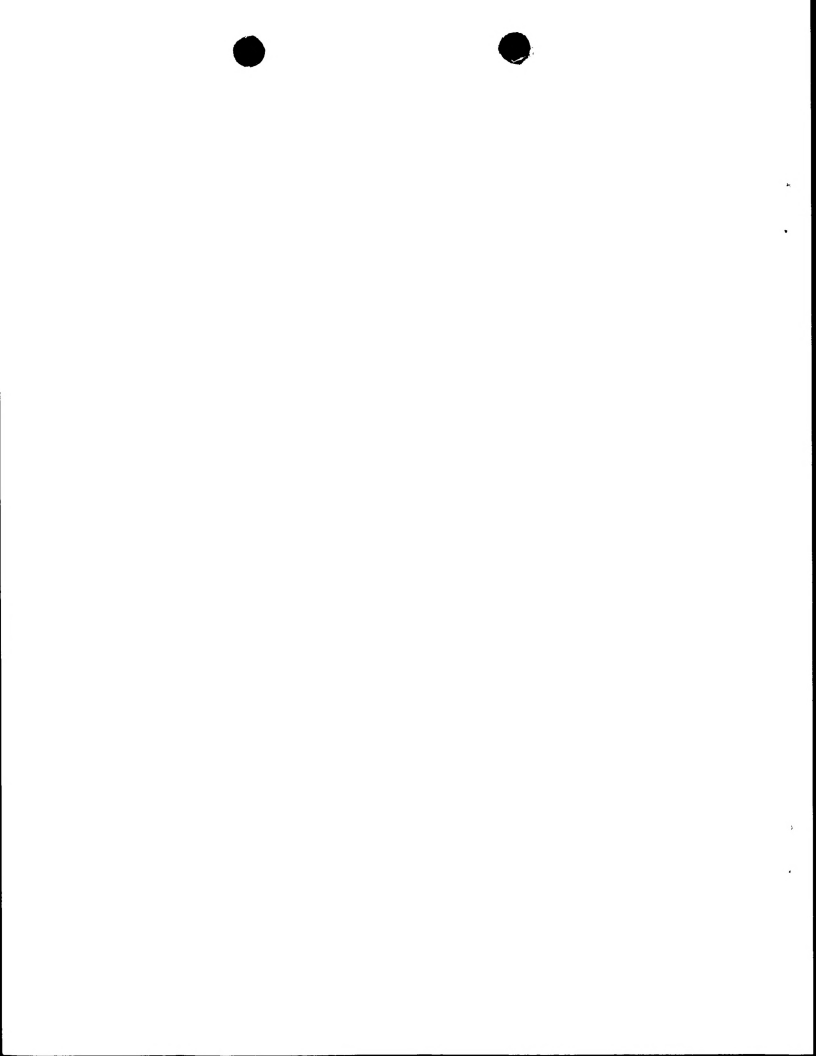
1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rmation on patent family members

PCT/EP 00/07236

	document earch report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 09	246846	Α	19-09-1997	NONE	
JP 05	121915	Α	18-05-1993	NONE	
DE 24	58477	A	08-07-1976	NONE	



a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01P1/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01P H03H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 1, 30. Januar 1998 (1998-01-30) -& JP 09 246846 A (NTT IDO TSUSHINMO KK), 19. September 1997 (1997-09-19) Zusammenfassung	1,2,4,8, 18-20, 27,29
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 17, no. 484 (E-1426), 2. September 1993 (1993-09-02) -& JP 05 121915 A (SUMITOMO ELECTRIC IND LTD), 18. Mai 1993 (1993-05-18) Zusammenfassung/	1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 25. Oktober 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 03/11/2000		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Den Otter, A		

1



PCT/EP 00/07236

		PCT/EP 00	1/0/236		
.(Fortsetz	Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
	DE 24 58 477 A (DEUTSCHE FORSCHUNGS- U. VERSUCHSANSTALT FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V.) 8. Juli 1976 (1976-07-08) Seite 2, Zeile 23 -Seite 3, Zeile 18; Abbildungen 1,2				

INTERNATIONALER RECHERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

die zur selben Patentfamilie gehören

Intema 'es zeichen
PCT/EP 00/07236

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
Α	19-09-1997	KEINE	
Α	18-05-1993	KEINE	
Α	08-07-1976	KEINE	
		A 19-09-1997 A 18-05-1993	A 19-09-1997 KEINE A 18-05-1993 KEINE

